

**Coordinación Nacional del Servicio Profesional Docente**

**Catálogo de perfiles Educación Media Superior**

2. Componente profesional



**Catálogo de perfiles Educación Media Superior**

2. Componente profesional

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| ACUACULTURA DE AGUAS CONTINENTALES | ACUACULTURA, INCLUYE ACUÍCOLA O ACUICULTURA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| ACUACULTURA DE AGUAS CONTINENTALES | ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS MARINOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ACUACULTURA DE AGUAS CONTINENTALES | BIOLOGÍA MARINA O PESQUERA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| ACUACULTURA DE AGUAS CONTINENTALES | BIOTECNOLOGÍA ACUÁTICA O EN ACUACULTURA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| ACUACULTURA DE AGUAS CONTINENTALES | BIOTECNOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| ACUACULTURA DE AGUAS CONTINENTALES | CIENCIAS NAVALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ACUACULTURA DE AGUAS CONTINENTALES | MECÁNICA NAVAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ACUACULTURA DE AGUAS CONTINENTALES | PESQUERA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| ACUACULTURA DE AGUAS CONTINENTALES | PILOTO NAVAL, INCLUYE CAPITÁN DE ALTURA Y DE MARINA | SERVICIOS | SERVICIOS DE TRANSPORTE |
| ACUACULTURA DE AGUAS MARÍTIMAS | ACUACULTURA, INCLUYE ACUÍCOLA O ACUICULTURA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| ACUACULTURA DE AGUAS MARÍTIMAS | BIOLOGÍA MARINA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| ACUACULTURA DE AGUAS MARÍTIMAS | BIOTECNOLOGÍA ACUÁTICA O EN ACUACULTURA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| ACUACULTURA DE AGUAS MARÍTIMAS | BIOTECNOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| ACUACULTURA DE AGUAS MARÍTIMAS | CIENCIAS NAVALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ACUACULTURA DE AGUAS MARÍTIMAS | MECÁNICA NAVAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ACUACULTURA DE AGUAS MARÍTIMAS | PESQUERA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| ACUACULTURA DE AGUAS MARÍTIMAS | MANTENINIENTO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ACUACULTURA DE AGUAS MARÍTIMAS | PILOTO NAVAL, INCLUYE CAPITÁN DE ALTURA Y DE MARINA | SERVICIOS | SERVICIOS DE TRANSPORTE |
| ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS | ADMINISTRACIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS | ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS TURÍSTICOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS | ADMINISTRACIÓN GUBERNAMENTAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS | ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN ESTRATÉGICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS | AGRÓNOMO ADMINISTRADOR | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS | ALTA DIRECCIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS | CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS | CIENCIAS EMPRESARIALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS | DESARROLLO EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS | DESARROLLO ORGANIZACIONAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS | DESARROLLO REGIONAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS | DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS | GESTIÓN Y DESARROLLO TURÍSTICO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS | GOBIERNO Y ADMINISTRACIÓN PUBLICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS | INDUSTRIAL EN CALIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS | INDUSTRIAL EN PRODUCCIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS | INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE CALIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS | INDUSTRIAL Y EN SISTEMAS ORGANIZACIONALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS | COMUNICACIONES Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS | PROCESOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS | INNOVACIÓN Y DESARROLLO EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS | MERCADOTECNIA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS | NEGOCIOS GASTRONÓMICOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS | PLANEACIÓN Y DESARROLLO REGIONAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS | PLANIFICACIÓN PARA EL DESARROLLO AGROPECUARIO | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS | POLÍTICAS PÚBLICAS | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS | PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS | RECURSOS HUMANOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS | RELACIONES INDUSTRIALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS | SISTEMAS DE INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS | SISTEMAS Y PRODUCTIVIDAD INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ADMINISTRACIÓN PARA EL EMPRENDIMIENTO AGROPECUARIO | ADMINISTRACIÓN AGROPECUARIA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ADMINISTRACIÓN PARA EL EMPRENDIMIENTO AGROPECUARIO | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS AGROPECUARIAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ADMINISTRACIÓN PARA EL EMPRENDIMIENTO AGROPECUARIO | AGROBIOLOGÍA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| ADMINISTRACIÓN PARA EL EMPRENDIMIENTO AGROPECUARIO | AGROBIOTECNOLOGÍA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| ADMINISTRACIÓN PARA EL EMPRENDIMIENTO AGROPECUARIO | AGROECOLOGÍA Y SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROECOLÓGICOS | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| ADMINISTRACIÓN PARA EL EMPRENDIMIENTO AGROPECUARIO | AGRONOMÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| ADMINISTRACIÓN PARA EL EMPRENDIMIENTO AGROPECUARIO | AGRÓNOMO EN IRRIGACIÓN | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| ADMINISTRACIÓN PARA EL EMPRENDIMIENTO AGROPECUARIO | AGRONOMO EN SISTEMAS AGRÍCOLAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| ADMINISTRACIÓN PARA EL EMPRENDIMIENTO AGROPECUARIO | AGRÓNOMO FRUTICULTOR | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| ADMINISTRACIÓN PARA EL EMPRENDIMIENTO AGROPECUARIO | AGROQUÍMICA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| ADMINISTRACIÓN PARA EL EMPRENDIMIENTO AGROPECUARIO | AGROTECNOLÓGICA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| ADMINISTRACIÓN PARA EL EMPRENDIMIENTO AGROPECUARIO | BIOTECNOLOGÍA AGROPECUARIA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| ADMINISTRACIÓN PARA EL EMPRENDIMIENTO AGROPECUARIO | IRRIGACIÓN | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| ADMINISTRACIÓN PARA EL EMPRENDIMIENTO AGROPECUARIO | PLANEACIÓN DE DESARROLLO RURAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| ADMINISTRACIÓN PARA EL EMPRENDIMIENTO AGROPECUARIO | PLANIFICACIÓN PARA EL DESARROLLO AGROPECUARIO | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| ADMINISTRACIÓN PARA EL EMPRENDIMIENTO AGROPECUARIO | PRODUCCIÓN AGRÍCOLA O VEGETAL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE FITOTÉCNIA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| ADMINISTRACIÓN PARA EL EMPRENDIMIENTO AGROPECUARIO | PRODUCCIÓN ANIMAL, PECUARIA O EN ZOOTECNIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| ADMINISTRACIÓN PARA EL EMPRENDIMIENTO AGROPECUARIO | RECURSOS NATURALES Y AGROPECUARIOS | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| ADMINISTRACIÓN PARA EL EMPRENDIMIENTO AGROPECUARIO | SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| ADMINISTRACIÓN PARA EL EMPRENDIMIENTO AGROPECUARIO | SISTEMAS PECUARIOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| ADMINISTRACIÓN PARA EL EMPRENDIMIENTO AGROPECUARIO | VETERINARIO ADMINISTRADOR | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| ADMINISTRACIÓN PARA EL EMPRENDIMIENTO AGROPECUARIO | ZOOTECNISTA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| ADMINISTRACIÓN PARA EL EMPRENDIMIENTO AGROPECUARIO | ZOOTECNISTA ADMINISTRADOR | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| ADMINISTRACIÓN PARA EL EMPRENDIMIENTO AGROPECUARIO | ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| AGRICULTURA PROTEGIDA | AGROBIOLOGÍA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGRICULTURA PROTEGIDA | AGROBIOTECNOLOGÍA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGRICULTURA PROTEGIDA | AGROECOLOGÍA Y SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROECOLÓGICOS | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGRICULTURA PROTEGIDA | AGRONOMÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGRICULTURA PROTEGIDA | AGRÓNOMO EN FLORICULTURA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGRICULTURA PROTEGIDA | AGRÓNOMO EN HORTICULTURA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGRICULTURA PROTEGIDA | AGRÓNOMO EN IRRIGACIÓN | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGRICULTURA PROTEGIDA | AGRONOMO EN SISTEMAS AGRÍCOLAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGRICULTURA PROTEGIDA | AGRÓNOMO FRUTICULTOR | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGRICULTURA PROTEGIDA | AGROQUÍMICA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGRICULTURA PROTEGIDA | AGROTECNOLÓGICA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGRICULTURA PROTEGIDA | IRRIGACIÓN | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGRICULTURA PROTEGIDA | PRODUCCIÓN AGRÍCOLA O VEGETAL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE FITOTÉCNIA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGRICULTURA PROTEGIDA | RECURSOS NATURALES Y AGROPECUARIOS | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| AGRICULTURA PROTEGIDA | SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGRICULTURA PROTEGIDA | SISTEMAS PECUARIOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGRICULTURA PROTEGIDA | ZOOTECNISTA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| AGRICULTURA PROTEGIDA | ZOOTECNISTA ADMINISTRADOR | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| AGRICULTURA PROTEGIDA | ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| AGRICULTURA SUSTENTABLE | AGROBIOLOGÍA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGRICULTURA SUSTENTABLE | AGROBIOTECNOLOGÍA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| AGRICULTURA SUSTENTABLE | AGROECOLOGÍA Y SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROECOLÓGICOS | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGRICULTURA SUSTENTABLE | AGRONOMÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGRICULTURA SUSTENTABLE | AGRÓNOMO EN FLORICULTURA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGRICULTURA SUSTENTABLE | AGRÓNOMO EN HORTICULTURA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGRICULTURA SUSTENTABLE | AGRÓNOMO EN IRRIGACIÓN | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGRICULTURA SUSTENTABLE | AGRONOMO EN SISTEMAS AGRÍCOLAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGRICULTURA SUSTENTABLE | AGRÓNOMO FRUTICULTOR | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGRICULTURA SUSTENTABLE | AGROTECNOLÓGICA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGRICULTURA SUSTENTABLE | IRRIGACIÓN | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGRICULTURA SUSTENTABLE | PRODUCCIÓN AGRÍCOLA O VEGETAL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE FITOTÉCNIA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGRICULTURA SUSTENTABLE | PRODUCCIÓN ANIMAL, PECUARIA O EN ZOOTECNIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGRICULTURA SUSTENTABLE | QUÍMICA AGRÍCOLA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGRICULTURA SUSTENTABLE | QUÍMICO BIÓLOGO AGROPECUARIO | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGRICULTURA SUSTENTABLE | RECURSOS NATURALES Y AGROPECUARIOS | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| AGRICULTURA SUSTENTABLE | SISTEMAS PECUARIOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGRICULTURA SUSTENTABLE | ZOOTECNISTA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| AGRICULTURA SUSTENTABLE | ZOOTECNISTA ADMINISTRADOR | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| AGRICULTURA SUSTENTABLE | ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| AGROINDUSTRIAS ALIMENTARIAS | AGRONOMÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGROINDUSTRIAS ALIMENTARIAS | BIOQUÍMICA EN ALIMENTOS CON ESPECIALIDAD EN FERMENTACIONES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| AGROINDUSTRIAS ALIMENTARIAS | BIOQUÍMICO EN ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| AGROINDUSTRIAS ALIMENTARIAS | BIOTECNOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| AGROINDUSTRIAS ALIMENTARIAS | CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| AGROINDUSTRIAS ALIMENTARIAS | CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| AGROINDUSTRIAS ALIMENTARIAS | INDUSTRIA ALIMENTARIA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| AGROINDUSTRIAS ALIMENTARIAS | INDUSTRIAL EN CALIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| AGROINDUSTRIAS ALIMENTARIAS | AGROINDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| AGROINDUSTRIAS ALIMENTARIAS | BIOQUÍMICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| AGROINDUSTRIAS ALIMENTARIAS | AGROINDUSTRIAS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| AGROINDUSTRIAS ALIMENTARIAS | ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| AGROINDUSTRIAS ALIMENTARIAS | PROCESOS AGROINDUSTRIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| AGROINDUSTRIAS ALIMENTARIAS | QUÍMICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| AGROINDUSTRIAS ALIMENTARIAS | QUÍMICA EN EL ÁREA DE TECNOLOGÍA AMBIENTAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| AGROINDUSTRIAS ALIMENTARIAS | QUÍMICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| AGROINDUSTRIAS ALIMENTARIAS | PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| AGROINDUSTRIAS ALIMENTARIAS | QUÍMICA DE ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| AGROINDUSTRIAS ALIMENTARIAS | SISTEMAS Y PRODUCTIVIDAD INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| AGROPECUARIO | ACUACULTURA, INCLUYE ACUÍCOLA O ACUICULTURA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGROPECUARIO | ADMINISTRACIÓN AGROPECUARIA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| AGROPECUARIO | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS AGROPECUARIAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| AGROPECUARIO | AGROBIOLOGÍA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGROPECUARIO | AGROECOLOGÍA Y SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROECOLÓGICOS | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGROPECUARIO | AGRONOMÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGROPECUARIO | AGRÓNOMO ADMINISTRADOR | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGROPECUARIO | AGRÓNOMO EN FLORICULTURA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGROPECUARIO | AGRÓNOMO EN HORTICULTURA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGROPECUARIO | AGRÓNOMO EN IRRIGACIÓN | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGROPECUARIO | AGRONOMO EN SISTEMAS AGRÍCOLAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGROPECUARIO | AGRÓNOMO FRUTICULTOR | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGROPECUARIO | AGROQUÍMICO | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGROPECUARIO | AGROTECNOLÓGICA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGROPECUARIO | BIOTECNOLOGÍA ACUÁTICA O EN ACUACULTURA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGROPECUARIO | CIENCIAS FORESTALES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGROPECUARIO | FITOSANITARIO | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGROPECUARIO | AGRÍCOLA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGROPECUARIO | AGRÍCOLA AMBIENTAL | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGROPECUARIO | AGROHIDRÁULICA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGROPECUARIO | PESQUERÍAS OPCIÓN TECNOLOGÍA DE CAPTURA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGROPECUARIO | FORESTAL CON ORIENTACIÓN AL MENEJO DE BOSQUES TROPICALES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGROPECUARIO | PESQUERA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGROPECUARIO | IRRIGACIÓN | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGROPECUARIO | MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| AGROPECUARIO | PLANEACIÓN DE DESARROLLO RURAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| AGROPECUARIO | PLANIFICACIÓN PARA EL DESARROLLO AGROPECUARIO | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGROPECUARIO | PRODUCCIÓN AGRÍCOLA O VEGETAL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE FITOTÉCNIA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGROPECUARIO | PRODUCCIÓN ANIMAL, PECUARIA O EN ZOOTECNIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGROPECUARIO | PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN FORESTAL | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGROPECUARIO | QUÍMICA AGRÍCOLA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGROPECUARIO | RECURSOS FORESTALES: FORESTAL, EN RECURSOS FORESTALES Y EN SU MANEJO | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGROPECUARIO | RECURSOS NATURALES Y AGROPECUARIOS | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| AGROPECUARIO | RESTAURACIÓN FORESTAL | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGROPECUARIO | SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGROPECUARIO | SISTEMAS FORESTALES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGROPECUARIO | SISTEMAS PECUARIOSEN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AGROPECUARIO | VETERINARIA Y ZOOTECNIA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| AGROPECUARIO | VETERINARIO ADMINISTRADOR | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| AGROPECUARIO | ZOOTECNISTA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| AGROPECUARIO | ZOOTECNISTA ADMINISTRADOR | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| AGROPECUARIO | ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| ANÁLISIS Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS | BIOQUÍMICA EN ALIMENTOS CON ESPECIALIDAD EN FERMENTACIONES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| ANÁLISIS Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS | BIOQUÍMICO EN ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| ANÁLISIS Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS | BIOTECNOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| ANÁLISIS Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS | CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| ANÁLISIS Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS | CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| ANÁLISIS Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS | CIENCIAS DE LOS MATERIALES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| ANÁLISIS Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS | INDUSTRIA ALIMENTARIA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| ANÁLISIS Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS | AGROINDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| ANÁLISIS Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS | BIOMÉDICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ANÁLISIS Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS | ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| ANÁLISIS Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS | QUÍMICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ANÁLISIS Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS | QUÍMICA EN EL ÁREA DE TECNOLOGÍA AMBIENTAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ANÁLISIS Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS | QUÍMICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ANÁLISIS Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS | QUÍMICA DE ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| ANIMACIÓN DIGITAL | DISEÑO GRÁFICO DIGITAL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| ANIMACIÓN DIGITAL | SISTEMAS DIGITALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ANIMACIÓN DIGITAL | SISTEMAS DIGITALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ANIMACIÓN DIGITAL | SISTEMAS DIGITALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| APICULTURA | AGROBIOLOGÍA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| APICULTURA | AGROBIOTECNOLOGÍA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| APICULTURA | AGROECOLOGÍA Y SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROECOLÓGICOS | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| APICULTURA | AGRONOMÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| APICULTURA | AGRONOMÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| APICULTURA | AGRONOMÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| APICULTURA | AGRONOMO EN SISTEMAS AGRÍCOLAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| APICULTURA | AGROQUÍMICO | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| APICULTURA | AGROTECNOLÓGICA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| APICULTURA | BIOQUÍMICA EN ALIMENTOS CON ESPECIALIDAD EN FERMENTACIONES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| APICULTURA | CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| APICULTURA | FITOSANITARIO | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| APICULTURA | INDUSTRIA ALIMENTARIA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| APICULTURA | AGRÍCOLA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| APICULTURA | AGRÍCOLA AMBIENTAL | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| APICULTURA | AGROHIDRÁULICA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| APICULTURA | AGROINDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| APICULTURA | IRRIGACIÓN | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| APICULTURA | MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| APICULTURA | PRODUCCIÓN AGRÍCOLA O VEGETAL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE FITOTÉCNIA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| APICULTURA | PRODUCCIÓN ANIMAL, PECUARIA O EN ZOOTECNIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| APICULTURA | QUÍMICA AGRÍCOLA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| APICULTURA | RECURSOS NATURALES Y AGROPECUARIOS | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| APICULTURA | SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| APICULTURA | VETERINARIA Y ZOOTECNIA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| APICULTURA | ZOOTECNISTA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| APICULTURA | ZOOTECNISTA ADMINISTRADOR | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| APICULTURA | ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| ARQUITECTURA | ARQUITECTURA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| ARQUITECTURA | DISEÑO ARQUITECTÓNICO EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| ARQUITECTURA | DISEÑO GRÁFICO ELECTRÓNICO | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| ARQUITECTURA | DISEÑO URBANO AMBIENTAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| ARQUITECTURA | EDIFICACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE OBRAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ARQUITECTURA | CIVIL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| ARQUITECTURA | GRÁFICA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| ARQUITECTURA | RESTAURACIÓN DE BIENES INMUEBLES | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| ARQUITECTURA | URBANISMO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| ARQUITECTURA | URBANISMO Y MEDIO AMBIENTE | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| ARTES DE LA CHARRERÍA | AGRONOMÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| ARTES DE LA CHARRERÍA | DISEÑO GRÁFICO | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| ARTES DE LA CHARRERÍA | DISEÑO TEXTIL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| ARTES DE LA CHARRERÍA | MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | ADMINISTRACIÓN DE SEGUROS Y FIANZAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | ADMINISTRACIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | ADMINISTRACIÓN AGROPECUARIA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | ADMINISTRACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS AGROPECUARIAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS DEL DEPORTE | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS EN COMERCIALIZACIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS TURÍSTICAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | ADMINISTRACIÓN DE INSTITUCIONES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | ADMINISTRACIÓN DE ORGANIZACIONES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS TURÍSTICOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS DE SALUD | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | ADMINISTRACIÓN EN CAPITAL HUMANO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | ADMINISTRACIÓN EN MERCADOTECNIA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | ADMINISTRACIÓN FINANCIERA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | ADMINISTRACIÓN FISCAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | ADMINISTRACIÓN GASTRONÓMICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | ADMINISTRACIÓN GUBERNAMENTAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | ADMINISTRACIÓN HOTELERA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | ADMINISTRACIÓN Y DESARROLLO TURÍSTICO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN ESTRATÉGICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | AGRONEGOCIOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | AGRÓNOMO ADMINISTRADOR | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | ALTA DIRECCIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | BANCA Y FINANZAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | BANCA Y MERCADOS FINANCIEROS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | CIENCIAS ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | CIENCIAS EMPRESARIALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | COMERCIALIZACIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | COMERCIO EXTERIOR EN TODAS SUS ESPECIALIDADES Y GESTIÓN ADUANERA (INCLUYE ADUANAS) | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | COMERCIO EXTERIOR Y GESTIÓN ADUANERA (INCLUYE ADUANAS) | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | COMERCIO INTERNACIONAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | COMERCIO INTERNACIONAL DE PRODUCCIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | CONTABILIDAD EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | CONTADOR PÚBLICO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | CONTADOR PÚBLICO INTERNACIONAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | CONTADOR PÚBLICO Y AUDITOR | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | CONTADURÍA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | CONTADURÍA E INFORMÁTICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | CONTADURÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | CONTADURÍA FISCAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | CONTADURÍA PÚBLICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | CONTADURÍA PÚBLICA INTERNACIONAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | CONTADURÍA PÚBLICA Y AUDITORÍA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | CONTADURÍA PÚBLICA Y FINANZAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | CONTADURÍA Y FINANZAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | CORPORATIVAS Y BANCA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | DESARROLLO EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | DESARROLLO ORGANIZACIONAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | FINANZAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | FINANZAS INTERNACIONALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | GOBIERNO Y ADMINISTRACIÓN PUBLICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | INDUSTRIAL EN CALIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | INDUSTRIAL EN PRODUCCIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE CALIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | INDUSTRIAL Y EN SISTEMAS ORGANIZACIONALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | COMERCIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | COMUNICACIONES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | PROCESOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | FINANCIERA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | MERCADOTECNIA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | NEGOCIOS GASTRONÓMICOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | NEGOCIOS INTERNACIONALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | NEGOCIOS NACIONALES E INTERNACIONALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | PLANEACIÓN DE DESARROLLO RURAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | PLANEACIÓN Y DESARROLLO REGIONAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | PLANEACIÓN Y DESARROLLO TURÍSTICO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | PLANIFICACIÓN PARA EL DESARROLLO AGROPECUARIO | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | POLÍTICAS PÚBLICAS | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | PRODUCCIÓN PUBLICITARIA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | PUBLICIDAD | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | PUBLICIDAD E IMAGEN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | PUBLICIDAD Y RELACIONES PÚBLICAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | RECURSOS HUMANOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | RELACIONES COMERCIALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | RELACIONES ECONÓMICAS INTERNACIONALES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | RELACIONES INDUSTRIALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | RELACIONES PÚBLICAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | RELACIONES PÚBLICAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | SISTEMAS ADMINISTRATIVOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | SISTEMAS ADMINISTRATIVOS Y CONTABLES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | SISTEMAS COMERCIALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | SISTEMAS DE INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | SISTEMAS DE MERCADOTECNIA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | SISTEMAS Y PRODUCTIVIDAD INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | TURISMO | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | TURISMO CULTURAL | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| ASISTENCIA EN DIRECCIÓN Y CONTROL DE PYMES | VETERINARIO ADMINISTRADOR | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| ASISTENTE EJECUTIVO BILINGÜE | ADMINISTRACIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENTE EJECUTIVO BILINGÜE | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENTE EJECUTIVO BILINGÜE | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS TURÍSTICAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENTE EJECUTIVO BILINGÜE | ADMINISTRACIÓN DE INSTITUCIONES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENTE EJECUTIVO BILINGÜE | ADMINISTRACIÓN EN CAPITAL HUMANO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENTE EJECUTIVO BILINGÜE | ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENTE EJECUTIVO BILINGÜE | ADMINISTRACIÓN HOTELERA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENTE EJECUTIVO BILINGÜE | ADMINISTRACIÓN Y DESARROLLO TURÍSTICO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENTE EJECUTIVO BILINGÜE | DESARROLLO EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENTE EJECUTIVO BILINGÜE | DESARROLLO ORGANIZACIONAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ASISTENTE EJECUTIVO BILINGÜE | EDUCACIÓN BILINGÜE | ËDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |
| ASISTENTE EJECUTIVO BILINGÜE | GESTIÓN DE ORGANIZACIONES ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENTE EJECUTIVO BILINGÜE | PLANEACIÓN Y DESARROLLO TURÍSTICO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ASISTENTE EJECUTIVO BILINGÜE | TURISMO | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| ASITENCIA A PERSONAS CON DISCAPACIDAD Y ADULTOS MAYORES | EDUCACIÓN DE ADULTOS | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |
| ASITENCIA A PERSONAS CON DISCAPACIDAD Y ADULTOS MAYORES | EDUCACIÓN ESPECIAL | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |
| ASITENCIA A PERSONAS CON DISCAPACIDAD Y ADULTOS MAYORES | EDUCACIÓN ESPECIAL EN PROBLEMAS DE APRENDIZAJE | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |
| ASITENCIA A PERSONAS CON DISCAPACIDAD Y ADULTOS MAYORES | EDUCACIÓN INDÍGENA | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |
| ATENCIÓN AL RECIÉN NACIDO | ACUPUNTURA MEDICA Y REHABILITACIÓN | CIENCIAS DE LA SALUD | TERAPIA, REHABILITACIÓN Y TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS |
| ATENCIÓN AL RECIÉN NACIDO | CIRUJANO EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS DE LA SALUD | CIENCIAS MÉDICAS |
| ATENCIÓN AL RECIÉN NACIDO | INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA BÁSICA | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| ATENCIÓN AL RECIÉN NACIDO | MEDICINA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS DE LA SALUD | CIENCIAS MÉDICAS |
| ATENCIÓN AL RECIÉN NACIDO | URGENCIAS MÉDICAS | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD |
| AUTOTRÓNICA | AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| AUTOTRÓNICA | AUTOMATIZACIÓN Y AUTOTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| AUTOTRÓNICA | BIÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| AUTOTRÓNICA | CIBERNÉTICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| AUTOTRÓNICA | CIBERNÉTICA ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| AUTOTRÓNICA | CIENCIAS COMPUTACIONALES Y DE LA COMUNICACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| AUTOTRÓNICA | CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| AUTOTRÓNICA | CONTROL Y COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| AUTOTRÓNICA | DISEÑO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| AUTOTRÓNICA | ELECTROMECÁNICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| AUTOTRÓNICA | COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| AUTOTRÓNICA | MECÁNICA NAVAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| AUTOTRÓNICA | PROCESOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| AUTOTRÓNICA | INDUSTRIAL EN MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| AUTOTRÓNICA | MECÁNICA EN MAQUINARIA AUTOMOTRIZ | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| AUTOTRÓNICA | MECÁNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| AUTOTRÓNICA | MECÁNICO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| AUTOTRÓNICA | INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| AUTOTRÓNICA | MANUFACTURAS DE AUTOPARTES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| AUTOTRÓNICA | MECÁNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| AUTOTRÓNICA | MECÁNICA Y ELÉCTRICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| AUTOTRÓNICA | MECÁNICO ELECTRICISTA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| AUTOTRÓNICA | SISTEMAS ENERGÉTICOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| AUTOTRÓNICA | TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| AVICULTURA | AGROBIOLOGÍA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AVICULTURA | AGROBIOTECNOLOGÍA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AVICULTURA | AGROECOLOGÍA Y SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROECOLÓGICOS | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AVICULTURA | AGRONOMÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AVICULTURA | AGRONOMÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AVICULTURA | AGRONOMO EN SISTEMAS AGRÍCOLAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AVICULTURA | AGRÓNOMO FRUTICULTOR | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AVICULTURA | AGROTECNOLÓGICA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AVICULTURA | IRRIGACIÓN | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AVICULTURA | MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| AVICULTURA | PRODUCCIÓN AGRÍCOLA O VEGETAL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE FITOTÉCNIA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AVICULTURA | PRODUCCIÓN ANIMAL, PECUARIA O EN ZOOTECNIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AVICULTURA | QUÍMICA AGRÍCOLA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AVICULTURA | QUÍMICO BIÓLOGO AGROPECUARIO | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AVICULTURA | RECURSOS NATURALES Y AGROPECUARIOS | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| AVICULTURA | SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| AVICULTURA | VETERINARIA Y ZOOTECNIA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| AVICULTURA | ZOOTECNISTA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| AVICULTURA | ZOOTECNISTA ADMINISTRADOR | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| AVICULTURA | ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| BIOTECNOLOGÍA | ACUACULTURA, INCLUYE ACUÍCOLA O ACUICULTURA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| BIOTECNOLOGÍA | AGROBIOLOGÍA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| BIOTECNOLOGÍA | AGROBIOTECNOLOGÍA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| BIOTECNOLOGÍA | AGROTECNOLÓGICA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| BIOTECNOLOGÍA | BIOTECNOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| BIOTECNOLOGÍA | CIENCIAS DE LOS MATERIALES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| BIOTECNOLOGÍA | CIENCIAS FARMACÉUTICAS | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD |
| BIOTECNOLOGÍA | ECÓLOGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| BIOTECNOLOGÍA | FARMACIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD |
| BIOTECNOLOGÍA | AMBIENTAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| BIOTECNOLOGÍA | BIOMÉDICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| BIOTECNOLOGÍA | ECOLOGÍA AMBIENTAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| BIOTECNOLOGÍA | RECURSOS NATURALES RENOVABLES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| BIOTECNOLOGÍA | PETROLERA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| BIOTECNOLOGÍA | PROCESOS AMBIENTALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| BIOTECNOLOGÍA | QUÍMICA CON ESPECIALIDAD EN BACTERIOLOGÍA, BIOLOGÍA CLÍNICA, FARMACÉUTICA, FARMACOBIOLOGÍA O PARASITÓLOGÍA | CIENCIAS DE LA SALUD | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| BIOTECNOLOGÍA | QUÍMICA CON ESPECIALIDAD EN AMBIENTE, ALIMENTOS, INDUSTRIA O PETRÓLEO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| BIOTECNOLOGÍA MARINA | BIOLOGÍA Y BIOLOGÍA MARINA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| BIOTECNOLOGÍA MARINA | BIOQUÍMICA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| BIOTECNOLOGÍA MARINA | BIOTECNOLOGÍA ACUÁTICA O EN ACUACULTURA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| BIOTECNOLOGÍA MARINA | BIOTECNOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| BIOTECNOLOGÍA MARINA | OCEANOLOGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| BIOTECNOLOGÍA MARINA | QUÍMICA CON ESPECIALIDAD EN AGRONOMÍA, BIOLOGÍA O BIOTECNOLÓGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| CERÁMICA DE ALTA TEMPERATURA | DISEÑO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| CERÁMICA DE ALTA TEMPERATURA | ELECTRICISTA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| CERÁMICA DE ALTA TEMPERATURA | ELECTROMECÁNICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| CERÁMICA DE ALTA TEMPERATURA | HIDRÁULICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| CERÁMICA DE ALTA TEMPERATURA | MECÁNICA NAVAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| CERÁMICA DE ALTA TEMPERATURA | HIDROLÓGICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| CERÁMICA DE ALTA TEMPERATURA | INDUSTRIAL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| CERÁMICA DE ALTA TEMPERATURA | MECÁNICA EN MAQUINARIA AUTOMOTRIZ | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| CERÁMICA DE ALTA TEMPERATURA | MECÁNICO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| CERÁMICA DE ALTA TEMPERATURA | MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| CERÁMICA DE ALTA TEMPERATURA | MANUFACTURAS DE AUTOPARTES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| CERÁMICA DE ALTA TEMPERATURA | MATERIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| CERÁMICA DE ALTA TEMPERATURA | MECÁNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| CERÁMICA DE ALTA TEMPERATURA | MECATRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| CERÁMICA DE ALTA TEMPERATURA | MECATRÓNICA Y EN SISTEMAS DE CONTROL DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| CERÁMICA DE ALTA TEMPERATURA | METALÚRGICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| CERÁMICA DE ALTA TEMPERATURA | METALÚRGICA Y CIENCIAS DE LOS MATERIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| CERÁMICA DE ALTA TEMPERATURA | SISTEMAS ENERGÉTICOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| COMERCIO EXTERIOR | ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| COMERCIO EXTERIOR | ADMINISTRACIÓN EN MERCADOTECNIA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| COMERCIO EXTERIOR | COMERCIALIZACIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| COMERCIO EXTERIOR | COMERCIO EXTERIOR EN TODAS SUS ESPECIALIDADES Y GESTIÓN ADUANERA (INCLUYE ADUANAS) | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| COMERCIO EXTERIOR | COMERCIO INTERNACIONAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| COMERCIO EXTERIOR | COMERCIO INTERNACIONAL DE PRODUCCIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| COMERCIO EXTERIOR | COMERCIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| COMERCIO EXTERIOR | MERCADOTECNIA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| COMERCIO EXTERIOR | NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| COMERCIO EXTERIOR | NEGOCIOS INTERNACIONALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| COMERCIO EXTERIOR | NEGOCIOS NACIONALES E INTERNACIONALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| COMERCIO EXTERIOR | PUBLICIDAD | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| COMERCIO EXTERIOR | PUBLICIDAD E IMAGEN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| COMERCIO EXTERIOR | PUBLICIDAD Y RELACIONES PÚBLICAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| COMERCIO EXTERIOR | RELACIONES COMERCIALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| COMERCIO EXTERIOR | RELACIONES ECONÓMICAS INTERNACIONALES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| COMERCIO EXTERIOR | SISTEMAS COMERCIALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| COMERCIO EXTERIOR | SISTEMAS DE MERCADOTECNIA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| COMUNICACIÓN | ADMINISTRACIÓN EN MERCADOTECNIA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| COMUNICACIÓN | CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN |
| COMUNICACIÓN | CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN |
| COMUNICACIÓN | CIENCIAS Y TÉCNICAS DE LA COMUNICACIÓN | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN |
| COMUNICACIÓN | COMERCIALIZACIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| COMUNICACIÓN | COMUNICACIÓN GRÁFICA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| COMUNICACIÓN | COMUNICACIÓN HUMANA | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN |
| COMUNICACIÓN | COMUNICACIÓN ORGANIZACIONAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| COMUNICACIÓN | COMUNICACIÓN SOCIAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN |
| COMUNICACIÓN | COMUNICACIÓN VISUAL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| COMUNICACIÓN | COMUNICACIÓN Y PERIODISMO | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN |
| COMUNICACIÓN | COMUNICACIÓN Y TECNOLOGÍA EDUCATIVA | EDUCACIÓN | CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA |
| COMUNICACIÓN | DISEÑO COMUNICACIÓN GRÁFICA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| COMUNICACIÓN | DISEÑO COMUNICACIÓN VISUAL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| COMUNICACIÓN | DISEÑO GRÁFICO | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| COMUNICACIÓN | DISEÑO GRÁFICO Y COMUNICACIÓN ARTÍSTICA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| COMUNICACIÓN | DISEÑO Y COMUNICACIÓN VISUAL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| COMUNICACIÓN | COMERCIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| COMUNICACIÓN | MERCADOTECNIA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| COMUNICACIÓN | PERIODISMO | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN |
| COMUNICACIÓN | PERIODISMO E INFORMACIÓN | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN |
| COMUNICACIÓN | PERIODISMO Y COMUNICACIÓN COLECTIVA | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN |
| COMUNICACIÓN | PERIODISMO Y MEDIOS DE INFORMACIÓN | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN |
| COMUNICACIÓN | PRODUCCIÓN DE MEDIOS DE COMUNICACIÓN | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| COMUNICACIÓN | PRODUCCIÓN PUBLICITARIA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| COMUNICACIÓN | PUBLICIDAD | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| COMUNICACIÓN | PUBLICIDAD E IMAGEN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| COMUNICACIÓN | PUBLICIDAD Y RELACIONES PÚBLICAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| COMUNICACIÓN | RELACIONES PÚBLICAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| COMUNICACIÓN | SISTEMAS DE MERCADOTECNIA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| CONSTRUCCIÓN | ADMINISTRACIÓN Y PROMOCIÓN DE LA OBRA URBANA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| CONSTRUCCIÓN | DISEÑO ARQUITECTÓNICO EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| CONSTRUCCIÓN | DISEÑO E INGENIERÍA GRÁFICA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| CONSTRUCCIÓN | DISEÑO GRÁFICO ELECTRÓNICO | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| CONSTRUCCIÓN | DISEÑO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| CONSTRUCCIÓN | DISEÑO URBANO AMBIENTAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| CONSTRUCCIÓN | EDIFICACIÓN Y ADMINISTRACIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| CONSTRUCCIÓN | CIVIL PARA LA DIRECCIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| CONSTRUCCIÓN | GEODÉSICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| CONSTRUCCIÓN | OBRAS Y SERVICIOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| CONSTRUCCIÓN | RESTAURACIÓN DE BIENES INMUEBLES | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| CONSTRUCCIÓN | TOPOGRAFÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| CONSTRUCCIÓN | TOPOGRAFÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| CONSTRUCCIÓN | TOPOGRAFÍA GEOMÁTICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| CONSTRUCCIÓN | TOPOGRAFÍA Y GEODESIA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| CONSTRUCCIÓN | URBANISMO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| CONSTRUCCIÓN | URBANISMO Y MEDIO AMBIENTE | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN NAVAL | ARQUITECTURA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN NAVAL | CIENCIAS NAVALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN NAVAL | DISEÑO ARQUITECTÓNICO EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN NAVAL | DISEÑO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN NAVAL | DISEÑO MECÁNICO AERONÁUTICO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN NAVAL | AERONÁUTICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN NAVAL | CIVIL PARA LA DIRECCIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN NAVAL | MECÁNICA NAVAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN NAVAL | GEODÉSICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN NAVAL | MAQUINISTA NAVAL | SERVICIOS | SERVICIOS DE TRANSPORTE |
| CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN NAVAL | OBRAS Y SERVICIOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN NAVAL | PILOTO NAVAL, INCLUYE CAPITÁN DE ALTURA Y DE MARINA | SERVICIOS | SERVICIOS DE TRANSPORTE |
| CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN NAVAL | TOPOGRAFÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| CONTABILIDAD | ADMINISTRACIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| CONTABILIDAD | ADMINISTRACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| CONTABILIDAD | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS EN COMERCIALIZACIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| CONTABILIDAD | ADMINISTRACIÓN DE HOTELES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| CONTABILIDAD | ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| CONTABILIDAD | ADMINISTRACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| CONTABILIDAD | ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| CONTABILIDAD | ADMINISTRACIÓN FISCAL Y FINANCIERA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| CONTABILIDAD | ADMINISTRACIÓN HOTELERA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| CONTABILIDAD | ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| CONTABILIDAD | ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| CONTABILIDAD | AGRÓNOMO ADMINISTRADOR | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| CONTABILIDAD | ALTA DIRECCIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| CONTABILIDAD | CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| CONTABILIDAD | CONTABILIDAD EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| CONTABILIDAD | CONTABILIDAD FINANCIERA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| CONTABILIDAD | CONTADOR PÚBLICO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| CONTABILIDAD | CONTADOR PÚBLICO INTERNACIONAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| CONTABILIDAD | CONTADOR PÚBLICO Y AUDITOR | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| CONTABILIDAD | CONTADURÍA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| CONTABILIDAD | CONTADURÍA E IMPUESTOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| CONTABILIDAD | CONTADURÍA E INFORMÁTICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| CONTABILIDAD | CONTADURÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| CONTABILIDAD | CONTADURÍA FISCAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| CONTABILIDAD | CONTADURÍA PÚBLICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| CONTABILIDAD | CONTADURÍA PÚBLICA INTERNACIONAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| CONTABILIDAD | CONTADURÍA PÚBLICA Y AUDITORÍA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| CONTABILIDAD | CONTADURÍA PÚBLICA Y FINANZAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| CONTABILIDAD | CONTADURÍA Y FINANZAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| CONTABILIDAD | DESARROLLO EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| CONTABILIDAD | GESTIÓN DE ORGANIZACIONES ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| CONTABILIDAD | SISTEMAS ADMINISTRATIVOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| CONTABILIDAD | SISTEMAS ADMINISTRATIVOS Y CONTABLES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| CONTABILIDAD | SISTEMAS DE INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| CONTABILIDAD | SISTEMAS Y PRODUCTIVIDAD INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| COSMETOLOGÍA | COSMETOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| COSMETOLOGÍA | COSMIATÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| COSMETOLOGÍA | ESTÉTICA CORPORAL | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| DESARROLLO COMUNITARIO | AGROBIOLOGÍA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO COMUNITARIO | AGROBIOTECNOLOGÍA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO COMUNITARIO | AGROECOLOGÍA Y SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROECOLÓGICOS | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO COMUNITARIO | AGRONOMÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO COMUNITARIO | AGRÓNOMO EN IRRIGACIÓN | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO COMUNITARIO | AGRONOMO EN SISTEMAS AGRÍCOLAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO COMUNITARIO | AGRÓNOMO FITOTECNISTA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO COMUNITARIO | AGRÓNOMO FRUTICULTOR | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| DESARROLLO COMUNITARIO | AGROTECNOLÓGICA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO COMUNITARIO | CIENCIAS AMBIENTALES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| DESARROLLO COMUNITARIO | CIENCIAS FORESTALES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO COMUNITARIO | DESARROLLO COMUNITARIO | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| DESARROLLO COMUNITARIO | FORESTAL | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO COMUNITARIO | IRRIGACIÓN | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO COMUNITARIO | PRODUCCIÓN AGRÍCOLA O VEGETAL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE FITOTÉCNIA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO COMUNITARIO | PRODUCCIÓN ANIMAL O PECUARIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO COMUNITARIO | PRODUCCIÓN ANIMAL, PECUARIA O EN ZOOTECNIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO COMUNITARIO | QUÍMICA AGRÍCOLA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO COMUNITARIO | QUÍMICO BIÓLOGO AGROPECUARIO | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO COMUNITARIO | RECURSOS NATURALES Y AGROPECUARIOS | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| DESARROLLO COMUNITARIO | SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO COMUNITARIO | SISTEMAS PECUARIOSEN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO COMUNITARIO | ZOOTECNISTA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| DESARROLLO COMUNITARIO | ZOOTECNISTA ADMINISTRADOR | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| DESARROLLO COMUNITARIO | ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| DESARROLLO INTEGRAL COMUNITARIO | ADMINISTRACIÓN AGROPECUARIA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO INTEGRAL COMUNITARIO | AGRONOMÍA CON ESPECIALIDAD EN ECONOMÍA AGRÍCOLA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO INTEGRAL COMUNITARIO | AGRONOMÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO INTEGRAL COMUNITARIO | ANTROPOLOGÍA | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| DESARROLLO INTEGRAL COMUNITARIO | DESARROLLO COMUNITARIO | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| DESARROLLO INTEGRAL COMUNITARIO | DESARROLLO ECONÓMICO REGIONAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| DESARROLLO INTEGRAL COMUNITARIO | DESARROLLO RURAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| DESARROLLO INTEGRAL COMUNITARIO | MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| DESARROLLO INTEGRAL COMUNITARIO | PLANEACIÓN DE DESARROLLO RURAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| DESARROLLO INTEGRAL COMUNITARIO | PLANIFICACIÓN PARA EL DESARROLLO AGROPECUARIO | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO INTEGRAL COMUNITARIO | SOCIOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | ADMINISTRACIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | ADMINISTRACIÓN AGROPECUARIA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS AGROPECUARIAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS DEL DEPORTE | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS EN COMERCIALIZACIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS TURÍSTICAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | ADMINISTRACIÓN DE HOTELES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | ADMINISTRACIÓN DE INSTITUCIONES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS TURÍSTICOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | ADMINISTRACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS DE SALUD | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | ADMINISTRACIÓN DEL DEPORTE | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA | EDUCACIÓN | CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | ADMINISTRACIÓN EN CAPITAL HUMANO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | ADMINISTRACIÓN ESCOLAR | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | ADMINISTRACIÓN GASTRONÓMICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | ADMINISTRACIÓN HOTELERA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | ADMINISTRACIÓN MILITAR | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | ADMINISTRACIÓN Y DESARROLLO TURÍSTICO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | AGRONEGOCIOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | AGRÓNOMO ADMINISTRADOR | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | CIENCIAS EMPRESARIALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | COMERCIO EXTERIOR EN TODAS SUS ESPECIALIDADES Y GESTIÓN ADUANERA (INCLUYE ADUANAS) | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | DESARROLLO EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | DESARROLLO ORGANIZACIONAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | GESTIÓN DE ORGANIZACIONES ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | GOBIERNO Y ADMINISTRACIÓN PUBLICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | INDUSTRIAL EN CALIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | INDUSTRIAL EN PRODUCCIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE CALIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | INDUSTRIAL Y EN SISTEMAS ORGANIZACIONALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | COMUNICACIONES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | PROCESOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | NEGOCIOS GASTRONÓMICOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | NEGOCIOS INTERNACIONALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | NEGOCIOS NACIONALES E INTERNACIONALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | PLANEACIÓN DE DESARROLLO RURAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | PLANEACIÓN Y DESARROLLO REGIONAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | PLANEACIÓN Y DESARROLLO TURÍSTICO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | PLANIFICACIÓN PARA EL DESARROLLO AGROPECUARIO | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | RECURSOS HUMANOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | RELACIONES ECONÓMICAS INTERNACIONALES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | RELACIONES INDUSTRIALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | SISTEMAS ADMINISTRATIVOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | SISTEMAS DE INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | SISTEMAS Y PRODUCTIVIDAD INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| DESARROLLO SUSTENTABLE | AGROBIOLOGÍA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO SUSTENTABLE | AGROBIOTECNOLOGÍA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO SUSTENTABLE | AGROECOLOGÍA Y SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROECOLÓGICOS | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO SUSTENTABLE | AGRONOMÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO SUSTENTABLE | AGRÓNOMO EN IRRIGACIÓN | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO SUSTENTABLE | AGRONOMO EN SISTEMAS AGRÍCOLAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO SUSTENTABLE | BIÓLOGO | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| DESARROLLO SUSTENTABLE | CIENCIAS FORESTALES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO SUSTENTABLE | AGRÍCOLA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO SUSTENTABLE | AGRÍCOLA AMBIENTAL | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO SUSTENTABLE | AGROFORESTAL | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO SUSTENTABLE | FORESTAL CON ORIENTACIÓN EN MANEJO DE BOSQUES TROPICALES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO SUSTENTABLE | PLANIFICACIÓN PARA EL DESARROLLO AGROPECUARIO | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| DESARROLLO SUSTENTABLE | RECURSOS FORESTALES: FORESTAL, EN RECURSOS FORESTALES Y EN SU MANEJO | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO SUSTENTABLE | RESTAURACIÓN FORESTAL | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO SUSTENTABLE | SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO SUSTENTABLE | SISTEMAS PECUARIOSEN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | ADMINISTRACIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | ADMINISTRACIÓN AGROPECUARIA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | ADMINISTRACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS AGROPECUARIAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS DEL DEPORTE | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS EN COMERCIALIZACIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS TURÍSTICAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | ADMINISTRACIÓN DE INSTITUCIONES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS DE SALUD | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | ADMINISTRACIÓN EN CAPITAL HUMANO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | ADMINISTRACIÓN EN MERCADOTECNIA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | ADMINISTRACIÓN FINANCIERA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | ADMINISTRACIÓN FISCAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | ADMINISTRACIÓN GASTRONÓMICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | ADMINISTRACIÓN HOTELERA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | ADMINISTRACIÓN Y DESARROLLO TURÍSTICO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | AGRONEGOCIOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | AGRÓNOMO ADMINISTRADOR | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | ALTA DIRECCIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | CIENCIAS ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | CIENCIAS EMPRESARIALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | COMERCIO EXTERIOR EN TODAS SUS ESPECIALIDADES Y GESTIÓN ADUANERA (INCLUYE ADUANAS) | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | CONTABILIDAD EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | CONTADOR PÚBLICO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | CONTADOR PÚBLICO INTERNACIONAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | CONTADOR PÚBLICO Y AUDITOR | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | CONTADURÍA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | CONTADURÍA E INFORMÁTICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | CONTADURÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | CONTADURÍA FISCAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | CONTADURÍA PÚBLICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | DESARROLLO EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | DESARROLLO ORGANIZACIONAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | GESTIÓN DE ORGANIZACIONES ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | MERCADOTECNIA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | NEGOCIOS GASTRONÓMICOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | PLANEACIÓN DE DESARROLLO RURAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | PLANEACIÓN Y DESARROLLO REGIONAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | PLANEACIÓN Y DESARROLLO TURÍSTICO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | PLANIFICACIÓN PARA EL DESARROLLO AGROPECUARIO | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | PRODUCCIÓN PUBLICITARIA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | RECURSOS HUMANOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | RELACIONES COMERCIALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | RELACIONES INDUSTRIALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | SISTEMAS ADMINISTRATIVOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | SISTEMAS ADMINISTRATIVOS Y CONTABLES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | SISTEMAS COMERCIALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | SISTEMAS DE INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | SISTEMAS DE MERCADOTECNIA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | SISTEMAS Y PRODUCTIVIDAD INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | TURISMO | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | TURISMO CULTURAL | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROEMPRESAS | TURISMO EN GASTRONOMÍA | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| DIETÉTICA | BIOMEDICINA | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD |
| DIETÉTICA | CIENCIAS DE LA NUTRICIÓN | CIENCIAS DE LA SALUD | TERAPIA, REHABILITACIÓN Y TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS |
| DIETÉTICA | DIETÉTICA Y NUTRICIÓN | CIENCIAS DE LA SALUD | TERAPIA, REHABILITACIÓN Y TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS |
| DIETÉTICA | GASTRONOMÍA Y NUTRICIÓN | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| DIETÉTICA | MEDICINA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS DE LA SALUD | CIENCIAS MÉDICAS |
| DIETÉTICA | NUTRICIÓN HUMANA | CIENCIAS DE LA SALUD | TERAPIA, REHABILITACIÓN Y TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS |
| DIETÉTICA | NUTRICIÓN Y BIENESTAR INTEGRAL | CIENCIAS DE LA SALUD | TERAPIA, REHABILITACIÓN Y TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS |
| DIETÉTICA | NUTRICIÓN Y CIENCIAS DE LOS ALIMENTOS | CIENCIAS DE LA SALUD | TERAPIA, REHABILITACIÓN Y TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS |
| DIETÉTICA | NUTRICIÓN Y SALUD | CIENCIAS DE LA SALUD | TERAPIA, REHABILITACIÓN Y TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS |
| DIETÉTICA | NUTRIOLOGÍA | CIENCIAS DE LA SALUD | TERAPIA, REHABILITACIÓN Y TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS |
| DISEÑO DE MODAS | DISEÑO DE INDUMENTARIA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO DE MODAS | DISEÑO DE MODA INTERNACIONAL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO DE MODAS | DISEÑO DE MODA Y ALTA COSTURA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO DE MODAS | DISEÑO DE MODA Y CREACIÓN | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO DE MODAS | DISEÑO DE MODA Y TEXTILES | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO DE MODAS | DISEÑO MODA E INDUSTRIA DEL VESTIDO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| DISEÑO DE MODAS | DISEÑO MODA EN INDUMENTARIA Y TEXTILES | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO DE MODAS | DISEÑO TEXTIL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO DE MODAS | DISEÑO Y MERCADOTECNIA EN MODAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| DISEÑO DECORATIVO | DISEÑO AMBIENTAL Y DE ESPACIOS | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO DECORATIVO | DISEÑO DE INTERIORES | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO DECORATIVO | DISEÑO DE INTERIORES Y AMBIENTACIÓN | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO DECORATIVO | DISEÑO DE INTERIORES Y PAISAJISMO | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO GRÁFICO | ARTES AUDIOVISUALES | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO GRÁFICO | COMUNICACIÓN GRÁFICA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO GRÁFICO | COMUNICACIÓN VISUAL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO GRÁFICO | DISEÑO COMUNICACIÓN GRÁFICA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO GRÁFICO | DISEÑO COMUNICACIÓN VISUAL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO GRÁFICO | DISEÑO GRÁFICO | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO GRÁFICO | DISEÑO GRÁFICO DIGITAL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO GRÁFICO | DISEÑO GRÁFICO PUBLICITARIO | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO GRÁFICO | DISEÑO GRÁFICO Y COMUNICACIÓN ARTÍSTICA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO GRÁFICO | DISEÑO PUBLICITARIO | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO GRÁFICO | DISEÑO Y COMUNICACIÓN VISUAL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO GRÁFICO DIGITAL | ARTES AUDIOVISUALES | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| DISEÑO GRÁFICO DIGITAL | CIBERNÉTICA Y SISTEMAS COMPUTACIONALES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| DISEÑO GRÁFICO DIGITAL | CIENCIAS COMPUTACIONALES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| DISEÑO GRÁFICO DIGITAL | CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| DISEÑO GRÁFICO DIGITAL | CIENCIAS DE LA INFORMÁTICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| DISEÑO GRÁFICO DIGITAL | COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| DISEÑO GRÁFICO DIGITAL | COMPUTACIÓN ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| DISEÑO GRÁFICO DIGITAL | COMUNICACIÓN GRÁFICA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO GRÁFICO DIGITAL | COMUNICACIÓN VISUAL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO GRÁFICO DIGITAL | DISEÑO COMUNICACIÓN GRÁFICA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO GRÁFICO DIGITAL | DISEÑO COMUNICACIÓN VISUAL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO GRÁFICO DIGITAL | DISEÑO GRÁFICO | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO GRÁFICO DIGITAL | DISEÑO GRÁFICO DIGITAL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO GRÁFICO DIGITAL | DISEÑO GRÁFICO PUBLICITARIO | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO GRÁFICO DIGITAL | DISEÑO GRÁFICO Y COMUNICACIÓN ARTÍSTICA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO GRÁFICO DIGITAL | DISEÑO PUBLICITARIO | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO GRÁFICO DIGITAL | INFORMÁTICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| DISEÑO GRÁFICO DIGITAL | INFORMÁTICA ADMINISTRATIVA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| DISEÑO GRÁFICO DIGITAL | INFORMÁTICA APLICADA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| DISEÑO GRÁFICO DIGITAL | SOFTWARE | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| DISEÑO GRÁFICO DIGITAL | SISTEMAS COMPUTACIONALES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| DISEÑO GRÁFICO DIGITAL | SISTEMAS COMPUTACIONALES ADMINISTRATIVOS | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| DISEÑO GRÁFICO DIGITAL | SISTEMAS COMPUTACIONALES E INFORMÁTICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| DISEÑO GRÁFICO DIGITAL | SISTEMAS Y COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| DISEÑO GRÁFICO DIGITAL | SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| DISEÑO INDUSTRIAL | CIENCIAS DE LOS MATERIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| DISEÑO INDUSTRIAL | DISEÑO DE HÁBITAT | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO INDUSTRIAL | DISEÑO DE PRODUCTOS | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| DISEÑO INDUSTRIAL | DISEÑO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| DISEÑO INDUSTRIAL | DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO INDUSTRIAL | INDUSTRIAL EN MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| DISEÑO INDUSTRIAL | INDUSTRIAL PARA LA DIRECCIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| DISEÑO INDUSTRIAL | INDUSTRIAL Y DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| DISEÑO INDUSTRIAL | INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| DISEÑO INDUSTRIAL | METALURGIA Y MATERIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUAFCTURAS Y CONSTRUCCIÓN |
| DISEÑO INDUSTRIAL | METALÚRGICA Y CIENCIAS DE LOS MATERIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| DISEÑO INDUSTRIAL | TEXTIL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MUEBLES DE MADERA | DISEÑO DE ARTESANÍA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MUEBLES DE MADERA | DISEÑO DE INTERIORES | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MUEBLES DE MADERA | DISEÑO DE INTERIORES Y AMBIENTACIÓN | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MUEBLES DE MADERA | DISEÑO DE INTERIORES Y PAISAJISMO | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MUEBLES DE MADERA | DISEÑO DE MODA INTERNACIONAL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MUEBLES DE MADERA | DISEÑO DEL PRODUCTO ARTESANAL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MUEBLES DE MADERA | DISEÑO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MUEBLES DE MADERA | RESTAURACIÓN | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MUEBLES FINOS DE MADERA | DISEÑO DE ARTESANÍA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MUEBLES FINOS DE MADERA | DISEÑO DE INTERIORES | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MUEBLES FINOS DE MADERA | DISEÑO DE INTERIORES Y AMBIENTACIÓN | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MUEBLES FINOS DE MADERA | DISEÑO DE INTERIORES Y PAISAJISMO | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MUEBLES FINOS DE MADERA | DISEÑO DE MOBILIARIO Y PRODUCTO | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MUEBLES FINOS DE MADERA | DISEÑO DE MODA INTERNACIONAL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MUEBLES FINOS DE MADERA | DISEÑO DEL PRODUCTO ARTESANAL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MUEBLES FINOS DE MADERA | DISEÑO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MUEBLES FINOS DE MADERA | RESTAURACIÓN | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| EBANISTERÍA | DISEÑO DE ARTESANÍA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| EBANISTERÍA | DISEÑO DE INTERIORES | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| EBANISTERÍA | DISEÑO DE INTERIORES Y AMBIENTACIÓN | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| EBANISTERÍA | DISEÑO DE INTERIORES Y PAISAJISMO | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| EBANISTERÍA | DISEÑO DEL PRODUCTO ARTESANAL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| EBANISTERÍA | RESTAURACIÓN | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| ECOTURISMO | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS TURÍSTICAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ECOTURISMO | ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ECOTURISMO | ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS TURÍSTICOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ECOTURISMO | ADMINISTRACIÓN HOTELERA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ECOTURISMO | ADMINISTRACIÓN Y DESARROLLO TURÍSTICO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ECOTURISMO | AGRONEGOCIOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ECOTURISMO | AGRONOMÍA CON ESPECIALIDAD EN ECONOMÍA AGRÍCOLA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| ECOTURISMO | DESARROLLO ECONÓMICO | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| ECOTURISMO | ECONOMÍA AGRÍCOLA Y AGRONEGOCIOS | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| ECOTURISMO | ECONOMÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| ECOTURISMO | MERCADOTECNIA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ECOTURISMO | NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ECOTURISMO | NEGOCIOS INTERNACIONALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ECOTURISMO | NEGOCIOS NACIONALES E INTERNACIONALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ECOTURISMO | PLANEACIÓN Y DESARROLLO TURÍSTICO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ECOTURISMO | RELACIONES COMERCIALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ECOTURISMO | RELACIONES ECONÓMICAS INTERNACIONALES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| ECOTURISMO | TURISMO | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| ECOTURISMO | TURISMO CULTURAL | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| ELECTRICIDAD | BIÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRICIDAD | CIBERNÉTICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRICIDAD | CIBERNÉTICA ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRICIDAD | COMUNICACIONES EN ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| ELECTRICIDAD | CONTROL Y COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| ELECTRICIDAD | ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRICIDAD | ELECTROMECÁNICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRICIDAD | ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRICIDAD | FÍSICO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRICIDAD | AUTOMOTRIZ | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| ELECTRICIDAD | ELÉCTRICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRICIDAD | COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| ELECTRICIDAD | ENERGÍA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRICIDAD | MECÁNICA NAVAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRICIDAD | SISTEMAS COMPUTACIONALES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| ELECTRICIDAD | HIDROLÓGICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| ELECTRICIDAD | INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRICIDAD | INDUSTRIAL EN MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRICIDAD | MECÁNICO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRICIDAD | MECÁNICO NAVAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRICIDAD | MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRICIDAD | MECÁNICA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRICIDAD | MECÁNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRICIDAD | MECÁNICA Y ELÉCTRICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRICIDAD | MECATRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRICIDAD | MECATRÓNICA Y EN SISTEMAS DE CONTROL DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRICIDAD | METALURGIA Y MATERIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUAFCTURAS Y CONSTRUCCIÓN |
| ELECTRICIDAD | METALÚRGICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| ELECTRICIDAD | METALÚRGICA Y CIENCIAS DE LOS MATERIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| ELECTRICIDAD | ROBÓTICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRICIDAD | ROBÓTICA Y SISTEMAS DE MANUFACTURA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRICIDAD | SISTEMAS DE ENERGÍA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRICIDAD | SISTEMAS DIGITALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRICIDAD | SISTEMAS DIGITALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| ELECTRICIDAD | SISTEMAS ELECTRÓNICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRICIDAD | SISTEMAS ENERGÉTICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRICIDAD | SISTEMAS Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRICIDAD | SISTEMAS Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRICIDAD | TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTROMECÁNICA | AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| ELECTROMECÁNICA | CIBERNÉTICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTROMECÁNICA | CIBERNÉTICA ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTROMECÁNICA | COMUNICACIONES EN ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| ELECTROMECÁNICA | CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTROMECÁNICA | CONTROL Y COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| ELECTROMECÁNICA | DISEÑO ELECTRÓNICO Y SISTEMAS INTELIGENTES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTROMECÁNICA | ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTROMECÁNICA | ELECTROMECÁNICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTROMECÁNICA | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTROMECÁNICA | ELECTRÓNICA Y SISTEMAS DIGITALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTROMECÁNICA | ELÉCTRICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTROMECÁNICA | ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTROMECÁNICA | COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| ELECTROMECÁNICA | ENERGÍA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTROMECÁNICA | SISTEMAS COMPUTACIONALES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| ELECTROMECÁNICA | INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTROMECÁNICA | INSTRUMENTACIÓN Y ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| ELECTROMECÁNICA | MECÁNICA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTROMECÁNICA | MECÁNICA ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTROMECÁNICA | MECÁNICA Y ELÉCTRICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTROMECÁNICA | MECATRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTROMECÁNICA | MECATRÓNICA Y EN SISTEMAS DE CONTROL DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTROMECÁNICA | MECATRÓNICA Y PRODUCCIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTROMECÁNICA | ROBÓTICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTROMECÁNICA | ROBÓTICA Y SISTEMAS DE MANUFACTURA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTROMECÁNICA | SISTEMAS COMPUTACIONALES EN HARDWARE | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| ELECTROMECÁNICA | SISTEMAS DE ENERGÍA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTROMECÁNICA | SISTEMAS DIGITALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTROMECÁNICA | SISTEMAS DIGITALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTROMECÁNICA | SISTEMAS ELECTRÓNICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTROMECÁNICA | SISTEMAS ENERGÉTICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTROMECÁNICA | SISTEMAS Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTROMECÁNICA | TECNOLOGÍAS PARA LA AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRÓNICA | AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| ELECTRÓNICA | CIBERNÉTICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRÓNICA | CIBERNÉTICA ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRÓNICA | COMUNICACIONES EN ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| ELECTRÓNICA | CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRÓNICA | CONTROL Y COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| ELECTRÓNICA | ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| ELECTRÓNICA | ELECTROMECÁNICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRÓNICA | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRÓNICA | ELECTRÓNICA Y SISTEMAS DIGITALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRÓNICA | COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| ELECTRÓNICA | SISTEMAS COMPUTACIONALES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| ELECTRÓNICA | INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| ELECTRÓNICA | INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRÓNICA | MECÁNICA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRÓNICA | MECÁNICA ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRÓNICA | MECÁNICA Y ELÉCTRICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRÓNICA | MECATRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRÓNICA | MECATRÓNICA Y EN SISTEMAS DE CONTROL DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRÓNICA | MECATRÓNICA Y PRODUCCIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRÓNICA | ROBÓTICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRÓNICA | ROBÓTICA Y SISTEMAS DE MANUFACTURA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRÓNICA | SISTEMAS DE ENERGÍA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRÓNICA | SISTEMAS ELECTRÓNICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRÓNICA | SISTEMAS Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS PARA LA AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRÓNICA AUTOMOTRIZ | CIBERNÉTICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRÓNICA AUTOMOTRIZ | CIBERNÉTICA ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRÓNICA AUTOMOTRIZ | CIENCIAS NAVALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRÓNICA AUTOMOTRIZ | COMUNICACIONES EN ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| ELECTRÓNICA AUTOMOTRIZ | AERONÁUTICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRÓNICA AUTOMOTRIZ | AUTOMOTRIZ | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRÓNICA AUTOMOTRIZ | COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| ELECTRÓNICA AUTOMOTRIZ | MECÁNICA NAVAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRÓNICA AUTOMOTRIZ | SISTEMAS COMPUTACIONALES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| ELECTRÓNICA AUTOMOTRIZ | INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRÓNICA AUTOMOTRIZ | MAQUINISTA NAVAL | SERVICIOS | SERVICIOS DE TRANSPORTE |
| ELECTRÓNICA AUTOMOTRIZ | PILOTO NAVAL, INCLUYE CAPITÁN DE ALTURA Y DE MARINA | SERVICIOS | SERVICIOS DE TRANSPORTE |
| ELECTRÓNICA AUTOMOTRIZ | ROBÓTICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRÓNICA AUTOMOTRIZ | SISTEMAS DIGITALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRÓNICA AUTOMOTRIZ | SISTEMAS DIGITALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRÓNICA AUTOMOTRIZ | SISTEMAS ELECTRÓNICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ELECTRÓNICA AUTOMOTRIZ | SISTEMAS Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENERGÍAS ALTERNAS | AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| ENERGÍAS ALTERNAS | BIÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENERGÍAS ALTERNAS | CIBERNÉTICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENERGÍAS ALTERNAS | CIBERNÉTICA ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENERGÍAS ALTERNAS | CIENCIAS NAVALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENERGÍAS ALTERNAS | COMPUTACIÓN ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| ENERGÍAS ALTERNAS | COMUNICACIONES EN ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| ENERGÍAS ALTERNAS | CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENERGÍAS ALTERNAS | CONTROL Y COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| ENERGÍAS ALTERNAS | ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENERGÍAS ALTERNAS | ELECTRICISTA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| ENERGÍAS ALTERNAS | ELECTROMECÁNICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENERGÍAS ALTERNAS | ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENERGÍAS ALTERNAS | FÍSICO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENERGÍAS ALTERNAS | AERONÁUTICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENERGÍAS ALTERNAS | AUTOMOTRIZ | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENERGÍAS ALTERNAS | BIOQUÍMICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENERGÍAS ALTERNAS | ELÉCTRICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENERGÍAS ALTERNAS | COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| ENERGÍAS ALTERNAS | ENERGÍA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENERGÍAS ALTERNAS | HIDRÁULICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| ENERGÍAS ALTERNAS | MECÁNICA NAVAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENERGÍAS ALTERNAS | SISTEMAS COMPUTACIONALES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| ENERGÍAS ALTERNAS | HIDROLÓGICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| ENERGÍAS ALTERNAS | INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENERGÍAS ALTERNAS | INDUSTRIAL EN MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENERGÍAS ALTERNAS | MECÁNICO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENERGÍAS ALTERNAS | INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENERGÍAS ALTERNAS | MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENERGÍAS ALTERNAS | MECÁNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENERGÍAS ALTERNAS | MECÁNICA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENERGÍAS ALTERNAS | MECÁNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENERGÍAS ALTERNAS | MECÁNICA Y ELÉCTRICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENERGÍAS ALTERNAS | MECÁNICO ELECTRICISTA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| ENERGÍAS ALTERNAS | MECATRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENERGÍAS ALTERNAS | MECATRÓNICA Y EN SISTEMAS DE CONTROL DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENERGÍAS ALTERNAS | MECATRÓNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENERGÍAS ALTERNAS | METALURGIA Y MATERIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUAFCTURAS Y CONSTRUCCIÓN |
| ENERGÍAS ALTERNAS | METALÚRGICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| ENERGÍAS ALTERNAS | METALÚRGICA Y CIENCIAS DE LOS MATERIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| ENERGÍAS ALTERNAS | METEORÓLOGO MILITAR | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| ENERGÍAS ALTERNAS | ROBÓTICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENERGÍAS ALTERNAS | ROBÓTICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENERGÍAS ALTERNAS | ROBÓTICA Y SISTEMAS DE MANUFACTURA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENERGÍAS ALTERNAS | SISTEMAS DE ENERGÍA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENERGÍAS ALTERNAS | SISTEMAS DIGITALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENERGÍAS ALTERNAS | SISTEMAS DIGITALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENERGÍAS ALTERNAS | SISTEMAS ELECTRÓNICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENERGÍAS ALTERNAS | SISTEMAS ENERGÉTICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENERGÍAS ALTERNAS | SISTEMAS Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENERGÍAS ALTERNAS | TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENERGÍAS ALTERNAS | TECNOLOGÍAS PARA LA AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| ENFERMERÍA GENERAL | ACUPUNTURA MEDICA Y REHABILITACIÓN | CIENCIAS DE LA SALUD | TERAPIA, REHABILITACIÓN Y TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS |
| ENFERMERÍA GENERAL | CIRUJANO EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS DE LA SALUD | CIENCIAS MÉDICAS |
| ENFERMERÍA GENERAL | ENFERMERÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS DE LA SALUD | ENFERMERÍA |
| ENFERMERÍA GENERAL | NATUROTERAPIA | CIENCIAS DE LA SALUD | TERAPIA, REHABILITACIÓN Y TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS |
| ENFERMERÍA GENERAL | NEUROCIENCIAS | CIENCIAS DE LA SALUD | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| ENFERMERÍA GENERAL | URGENCIAS MÉDICAS | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD |
| ESTUDIOS DE MERCADO Y DE ENTORNOS SOCIALES | ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ESTUDIOS DE MERCADO Y DE ENTORNOS SOCIALES | ADMINISTRACIÓN EN MERCADOTECNIA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ESTUDIOS DE MERCADO Y DE ENTORNOS SOCIALES | AGRONEGOCIOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| ESTUDIOS DE MERCADO Y DE ENTORNOS SOCIALES | AGRONOMÍA CON ESPECIALIDAD EN ECONOMÍA AGRÍCOLA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| ESTUDIOS DE MERCADO Y DE ENTORNOS SOCIALES | COMERCIALIZACIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ESTUDIOS DE MERCADO Y DE ENTORNOS SOCIALES | COMERCIO EXTERIOR EN TODAS SUS ESPECIALIDADES Y GESTIÓN ADUANERA (INCLUYE ADUANAS) | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ESTUDIOS DE MERCADO Y DE ENTORNOS SOCIALES | COMERCIO EXTERIOR EN TODAS SUS ESPECIALIDADES Y GESTIÓN ADUANERA (INCLUYE ADUANAS) | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ESTUDIOS DE MERCADO Y DE ENTORNOS SOCIALES | COMERCIO EXTERIOR EN TODAS SUS ESPECIALIDADES Y GESTIÓN ADUANERA (INCLUYE ADUANAS) | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ESTUDIOS DE MERCADO Y DE ENTORNOS SOCIALES | COMERCIO INTERNACIONAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ESTUDIOS DE MERCADO Y DE ENTORNOS SOCIALES | COMERCIO INTERNACIONAL DE PRODUCCIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ESTUDIOS DE MERCADO Y DE ENTORNOS SOCIALES | DESARROLLO ECONÓMICO | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| ESTUDIOS DE MERCADO Y DE ENTORNOS SOCIALES | ECONOMÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| ESTUDIOS DE MERCADO Y DE ENTORNOS SOCIALES | COMERCIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ESTUDIOS DE MERCADO Y DE ENTORNOS SOCIALES | MERCADOTECNIA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ESTUDIOS DE MERCADO Y DE ENTORNOS SOCIALES | NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ESTUDIOS DE MERCADO Y DE ENTORNOS SOCIALES | NEGOCIOS INTERNACIONALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ESTUDIOS DE MERCADO Y DE ENTORNOS SOCIALES | NEGOCIOS NACIONALES E INTERNACIONALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| ESTUDIOS DE MERCADO Y DE ENTORNOS SOCIALES | PRODUCCIÓN PUBLICITARIA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| ESTUDIOS DE MERCADO Y DE ENTORNOS SOCIALES | PUBLICIDAD | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ESTUDIOS DE MERCADO Y DE ENTORNOS SOCIALES | PUBLICIDAD E IMAGEN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ESTUDIOS DE MERCADO Y DE ENTORNOS SOCIALES | PUBLICIDAD Y RELACIONES PÚBLICAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ESTUDIOS DE MERCADO Y DE ENTORNOS SOCIALES | RELACIONES COMERCIALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ESTUDIOS DE MERCADO Y DE ENTORNOS SOCIALES | RELACIONES ECONÓMICAS INTERNACIONALES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| ESTUDIOS DE MERCADO Y DE ENTORNOS SOCIALES | RELACIONES PÚBLICAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ESTUDIOS DE MERCADO Y DE ENTORNOS SOCIALES | SISTEMAS COMERCIALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| ESTUDIOS DE MERCADO Y DE ENTORNOS SOCIALES | SISTEMAS DE MERCADOTECNIA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| EXPLOTACIÓN GANADERA | AGROBIOLOGÍA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| EXPLOTACIÓN GANADERA | AGRONOMÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| EXPLOTACIÓN GANADERA | AGRÍCOLA AMBIENTAL | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| EXPLOTACIÓN GANADERA | PRODUCCIÓN ANIMAL, PECUARIA O EN ZOOTECNIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| EXPLOTACIÓN GANADERA | QUÍMICO BIÓLOGO AGROPECUARIO | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| EXPLOTACIÓN GANADERA | RECURSOS NATURALES Y AGROPECUARIOS | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| EXPLOTACIÓN GANADERA | SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| EXPLOTACIÓN GANADERA | SISTEMAS PECUARIOSEN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| EXPLOTACIÓN GANADERA | ZOOTECNISTA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| EXPLOTACIÓN GANADERA | ZOOTECNISTA ADMINISTRADOR | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| EXPLOTACIÓN GANADERA | ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| FARMACÉUTICA INDUSTRIAL | BIOTECNOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| FARMACÉUTICA INDUSTRIAL | CIENCIAS FARMACÉUTICAS | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD |
| FARMACÉUTICA INDUSTRIAL | FARMACIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD |
| FARMACÉUTICA INDUSTRIAL | BIOMÉDICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FARMACÉUTICA INDUSTRIAL | FARMACÉUTICA | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD |
| FARMACÉUTICA INDUSTRIAL | PETROLERA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FARMACÉUTICA INDUSTRIAL | QUÍMICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FARMACÉUTICA INDUSTRIAL | QUÍMICA EN EL ÁREA DE TECNOLOGÍA AMBIENTAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FARMACÉUTICA INDUSTRIAL | QUÍMICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FARMACÉUTICA INDUSTRIAL | PETROQUÍMICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FARMACÉUTICA INDUSTRIAL | QUÍMICA CON ESPECIALIDAD EN BACTERIOLOGÍA, BIOLOGÍA CLÍNICA, FARMACÉUTICA, FARMACOBIOLOGÍA O PARASITÓLOGÍA | CIENCIAS DE LA SALUD | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| FARMACÉUTICA INDUSTRIAL | QUÍMICA DE ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| FLORICULTURA | AGROBIOLOGÍA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| FLORICULTURA | AGRONOMÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| FLORICULTURA | AGRÓNOMO EN FLORICULTURA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| FLORICULTURA | AGRÓNOMO EN HORTICULTURA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| FLORICULTURA | AGROQUÍMICO | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| FLORICULTURA | CIENCIAS FORESTALES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| FLORICULTURA | FITOSANITARIO | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| FLORICULTURA | AGRÍCOLA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| FLORICULTURA | AGRÍCOLA AMBIENTAL | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| FLORICULTURA | AGROFORESTAL | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| FLORICULTURA | AGROHIDRÁULICA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| FLORICULTURA | FORESTAL | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| FLORICULTURA | FORESTAL CON ORIENTACIÓN AL MENEJO DE BOSQUES TROPICALES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| FLORICULTURA | MANEJO DE RECURSOS FORESTALES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| FLORICULTURA | PRODUCCIÓN AGRÍCOLA O VEGETAL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE FITOTÉCNIA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| FLORICULTURA | RESTAURACIÓN FORESTAL | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| FLORICULTURA | SISTEMAS FORESTALES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| FORESTAL | AGROBIOLOGÍA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| FORESTAL | AGROECOLOGÍA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| FORESTAL | AGRONOMÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| FORESTAL | AGRÓNOMO EN FLORICULTURA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| FORESTAL | AGRÓNOMO EN HORTICULTURA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| FORESTAL | AGROQUÍMICO | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| FORESTAL | BIOLOGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| FORESTAL | CIENCIAS FORESTALES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| FORESTAL | FITOSANITARIO | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| FORESTAL | AGRÍCOLA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| FORESTAL | AGRÍCOLA AMBIENTAL | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| FORESTAL | AGROFORESTAL | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| FORESTAL | AGROHIDRÁULICA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| FORESTAL | FORESTAL | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| FORESTAL | PRODUCCIÓN VEGETAL FORESTAL | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| FORESTAL | RECURSOS FORESTALES: FORESTAL, EN RECURSOS FORESTALES Y EN SU MANEJO | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| FORESTAL | RESTAURACIÓN FORESTAL | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| FORESTAL | SILVICULTURA TROPICAL | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| FORESTAL | SISTEMAS FORESTALES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | BIÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | CIBERNÉTICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | CIBERNÉTICA ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | CIENCIAS NAVALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | COMPUTACIÓN ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | COMUNICACIONES EN ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | CONTROL Y COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | DISEÑO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | DISEÑO MECÁNICO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | ELECTRICISTA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | ELECTROMECÁNICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | FÍSICO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | AERONÁUTICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | AUTOMOTRIZ | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | BIOQUÍMICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | ELÉCTRICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | ENERGÍA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | HIDRÁULICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | MECÁNICA NAVAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | SISTEMAS COMPUTACIONALES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | SISTEMAS ENERGÉTICOS SUSTENTABLES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | HIDROLÓGICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | INDUSTRIAL EN MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | MECÁNICO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | MECÁNICO NAVAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | MECÁNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | MECÁNICA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | MECÁNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | MECÁNICA Y ELÉCTRICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | MECÁNICO ELECTRICISTA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | MECATRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | MECATRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | MECATRÓNICA Y EN SISTEMAS DE CONTROL DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | MECATRÓNICA Y EN SISTEMAS DE CONTROL DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | MECATRÓNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | METALURGIA Y MATERIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUAFCTURAS Y CONSTRUCCIÓN |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | METALÚRGICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | METALÚRGICA Y CIENCIAS DE LOS MATERIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | ROBÓTICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | ROBÓTICA Y SISTEMAS DE MANUFACTURA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | SISTEMAS DE ENERGÍA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | SISTEMAS DIGITALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | SISTEMAS ELECTRÓNICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | SISTEMAS ENERGÉTICOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | SISTEMAS ENERGÉTICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | SISTEMAS Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA | TECNOLOGÍAS PARA LA AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUNDICIÓN DE METALES Y ACABADOS INDUSTRIALES | DISEÑO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUNDICIÓN DE METALES Y ACABADOS INDUSTRIALES | ELECTROMECÁNICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| FUNDICIÓN DE METALES Y ACABADOS INDUSTRIALES | MECÁNICA NAVAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUNDICIÓN DE METALES Y ACABADOS INDUSTRIALES | PROCESOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUNDICIÓN DE METALES Y ACABADOS INDUSTRIALES | HIDROLÓGICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| FUNDICIÓN DE METALES Y ACABADOS INDUSTRIALES | INDUSTRIAL EN MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUNDICIÓN DE METALES Y ACABADOS INDUSTRIALES | INDUSTRIAL EN QUÍMICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUNDICIÓN DE METALES Y ACABADOS INDUSTRIALES | INDUSTRIAL PARA LA DIRECCIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| FUNDICIÓN DE METALES Y ACABADOS INDUSTRIALES | INDUSTRIAL Y DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUNDICIÓN DE METALES Y ACABADOS INDUSTRIALES | INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUNDICIÓN DE METALES Y ACABADOS INDUSTRIALES | MECÁNICA EN MAQUINARIA AUTOMOTRIZ | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUNDICIÓN DE METALES Y ACABADOS INDUSTRIALES | QUÍMICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUNDICIÓN DE METALES Y ACABADOS INDUSTRIALES | QUÍMICA DE PROCESOS INDUSTRIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUNDICIÓN DE METALES Y ACABADOS INDUSTRIALES | QUÍMICA EN HIDROCARBUROS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUNDICIÓN DE METALES Y ACABADOS INDUSTRIALES | MECÁNICO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUNDICIÓN DE METALES Y ACABADOS INDUSTRIALES | MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUNDICIÓN DE METALES Y ACABADOS INDUSTRIALES | MANUFACTURAS DE AUTOPARTES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUNDICIÓN DE METALES Y ACABADOS INDUSTRIALES | MECÁNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUNDICIÓN DE METALES Y ACABADOS INDUSTRIALES | MECÁNICA Y ELÉCTRICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUNDICIÓN DE METALES Y ACABADOS INDUSTRIALES | MECÁNICO ELECTRICISTA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUNDICIÓN DE METALES Y ACABADOS INDUSTRIALES | MECATRÓNICA Y EN SISTEMAS DE CONTROL DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUNDICIÓN DE METALES Y ACABADOS INDUSTRIALES | MECATRÓNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| FUNDICIÓN DE METALES Y ACABADOS INDUSTRIALES | METALURGIA Y MATERIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUAFCTURAS Y CONSTRUCCIÓN |
| FUNDICIÓN DE METALES Y ACABADOS INDUSTRIALES | METALÚRGICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| FUNDICIÓN DE METALES Y ACABADOS INDUSTRIALES | METALÚRGICA Y CIENCIAS DE LOS MATERIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| FUNDICIÓN DE METALES Y ACABADOS INDUSTRIALES | MINAS Y METALURGIA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| FUNDICIÓN DE METALES Y ACABADOS INDUSTRIALES | QUÍMICA METALURGISTA Y MATERIALES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| FUNDICIÓN DE METALES Y ACABADOS INDUSTRIALES | SISTEMAS ENERGÉTICOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| GERICULTURA | ENFERMERÍA GENERAL | CIENCIAS DE LA SALUD | ENFERMERÍA |
| GERICULTURA | ENFERMERÍA Y OBSTETRICIA | CIENCIAS DE LA SALUD | ENFERMERÍA |
| GERICULTURA | FISIOTERAPIA | CIENCIAS DE LA SALUD | TERAPIA, REHABILITACIÓN Y TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS |
| GERICULTURA | GERICULTURA | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| GERICULTURA | PROMOCIÓN DE LA SALUD | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD |
| GERICULTURA | REHABILITACIÓN FÍSICA | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD |
| GERICULTURA | SALUD PÚBLICA | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD |
| GERICULTURA | TERAPIA FÍSICA | CIENCIAS DE LA SALUD | TERAPIA, REHABILITACIÓN Y TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS |
| GERICULTURA | TERAPIA OCUPACIONAL | CIENCIAS DE LA SALUD | TERAPIA, REHABILITACIÓN Y TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS |
| GESTIÓN AMBIENTAL | AGROECOLOGÍA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| GESTIÓN AMBIENTAL | ANÁLISIS QUÍMICO BIOLÓGICOS | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| GESTIÓN AMBIENTAL | BIOLOGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| GESTIÓN AMBIENTAL | BIOLOGÍA EXPERIMENTAL | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| GESTIÓN AMBIENTAL | BIOLOGÍA MARINA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| GESTIÓN AMBIENTAL | BIOLOGÍA MOLECULAR | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| GESTIÓN AMBIENTAL | BIOLOGÍA PESQUERA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| GESTIÓN AMBIENTAL | BIÓLOGO | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| GESTIÓN AMBIENTAL | BIOMEDICINA | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD |
| GESTIÓN AMBIENTAL | BIOMÉDICO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| GESTIÓN AMBIENTAL | BIOQUÍMICA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| GESTIÓN AMBIENTAL | CIENCIAS AMBIENTALES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| GESTIÓN AMBIENTAL | CIENCIAS ATMOSFÉRICAS | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| GESTIÓN AMBIENTAL | CIENCIAS BIOLÓGICAS | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| GESTIÓN AMBIENTAL | CIENCIAS DE LA TIERRA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| GESTIÓN AMBIENTAL | CIENCIAS MARÍTIMAS | SERVICIOS | SERVICIOS DE TRANSPORTE |
| GESTIÓN AMBIENTAL | CONSERVACIÓN Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| GESTIÓN AMBIENTAL | ECOLOGÍA MARINA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| GESTIÓN AMBIENTAL | GEOCIENCIAS | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| GESTIÓN AMBIENTAL | GEOFÍSICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| GESTIÓN AMBIENTAL | GEOGRAFÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| GESTIÓN AMBIENTAL | GEOLOGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| GESTIÓN AMBIENTAL | GEOLOGÍA AMBIENTAL | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| GESTIÓN AMBIENTAL | GEÓLOGO MINERALOGISTA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| GESTIÓN AMBIENTAL | GEOMÁTICA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| GESTIÓN AMBIENTAL | GESTIÓN AMBIENTAL | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| GESTIÓN AMBIENTAL | HIDROBIOLOGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| GESTIÓN AMBIENTAL | HIDROLOGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| GESTIÓN AMBIENTAL | BIOQUÍMICA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| GESTIÓN AMBIENTAL | ECOLOGÍA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| GESTIÓN AMBIENTAL | QUÍMICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| GESTIÓN AMBIENTAL | GEÓGRAFO | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| GESTIÓN AMBIENTAL | MANEJO DE RECURSOS NATURALES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| GESTIÓN AMBIENTAL | PLANEACIÓN Y DESARROLLO REGIONAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| GESTIÓN AMBIENTAL | QUÍMICA CON ESPECIALIDAD EN BACTERIOLOGÍA, BIOLOGÍA CLÍNICA, FARMACÉUTICA, FARMACOBIOLOGÍA O PARASITÓLOGÍA | CIENCIAS DE LA SALUD | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| GESTIÓN AMBIENTAL | RECURSOS NATURALES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| GESTIÓN AMBIENTAL | SISTEMAS AMBIENTALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| GESTIÓN PÚBLICA | ADMINISTRACIÓN GUBERNAMENTAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| GESTIÓN PÚBLICA | AGRONEGOCIOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| GESTIÓN PÚBLICA | AGRONOMÍA CON ESPECIALIDAD EN ECONOMÍA AGRÍCOLA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| GESTIÓN PÚBLICA | CIENCIAS POLÍTICAS Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| GESTIÓN PÚBLICA | CIENCIAS SOCIALES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| GESTIÓN PÚBLICA | DERECHO Y ASUNTOS INTERNACIONALES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | DERECHO Y CRIMINALÍSTICA |
| GESTIÓN PÚBLICA | ECONOMÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| GESTIÓN PÚBLICA | GESTIÓN CORPORATIVA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| GESTIÓN PÚBLICA | GOBIERNO Y ADMINISTRACIÓN PUBLICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| GESTIÓN PÚBLICA | GOBIERNO Y ADMINISTRACIÓN PUBLICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| GESTIÓN PÚBLICA | POLÍTICA Y GESTIÓN SOCIAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| GESTIÓN PÚBLICA | POLÍTICAS PÚBLICAS | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| GESTIÓN PÚBLICA | RELACIONES INTERNACIONALES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| GESTIÓN PÚBLICA | RELACIONES INTERNACIONALES Y COMERCIO EXTERIOR | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| GESTIÓN PÚBLICA | SEGURIDAD PÚBLICA | SERVICIOS | SERVICIOS DE SEGURIDAD |
| GESTIÓN PÚBLICA | SOCIOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| GUÍA DE TURISTAS TRILINGÜE | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS TURÍSTICAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| GUÍA DE TURISTAS TRILINGÜE | ADMINISTRACIÓN DE HOTELES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| GUÍA DE TURISTAS TRILINGÜE | ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS TURÍSTICOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| GUÍA DE TURISTAS TRILINGÜE | ADMINISTRACIÓN HOTELERA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| GUÍA DE TURISTAS TRILINGÜE | ADMINISTRACIÓN Y DESARROLLO TURÍSTICO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| GUÍA DE TURISTAS TRILINGÜE | PLANEACIÓN Y DESARROLLO TURÍSTICO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| GUÍA DE TURISTAS TRILINGÜE | TURISMO | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| GUÍA DE TURISTAS TRILINGÜE | TURISMO CULTURAL | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| HORTICULTURA SUSTENTABLE | AGROBIOLOGÍA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| HORTICULTURA SUSTENTABLE | AGRONOMÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| HORTICULTURA SUSTENTABLE | AGRÓNOMO EN HORTICULTURA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| HORTICULTURA SUSTENTABLE | AGROQUÍMICO | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| HORTICULTURA SUSTENTABLE | AGRÍCOLA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| HORTICULTURA SUSTENTABLE | AGRÍCOLA AMBIENTAL | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| HORTICULTURA SUSTENTABLE | AGROHIDRÁULICA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| HORTICULTURA SUSTENTABLE | PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN HORTÍCOLA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| INDUSTRIA DEL CALZADO | MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| INDUSTRIA DEL CALZADO | INDUSTRIAL CON ESPECIALIAD EN PRODUCCIÓN Y CONTROL DE CALIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| INDUSTRIA DEL CALZADO | PROCESOS DE MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| INDUSTRIA DEL CALZADO | SISTEMAS DE PRODUCCIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| INDUSTRIA DEL CALZADO | TEXTIL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL | ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL | INDUSTRIAL EN CALIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL | INDUSTRIAL EN PRODUCCIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL | INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE CALIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL | INDUSTRIAL Y EN SISTEMAS ORGANIZACIONALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL | COMUNICACIONES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL | PROCESOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL | PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL | SISTEMAS DE INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL | SISTEMAS Y PRODUCTIVIDAD INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| LABORATORISTA AMBIENTAL | AGROECOLOGÍA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| LABORATORISTA AMBIENTAL | ANÁLISIS QUÍMICO BIOLÓGICOS | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| LABORATORISTA AMBIENTAL | BIOLOGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| LABORATORISTA AMBIENTAL | BIÓLOGO | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| LABORATORISTA AMBIENTAL | BIOMEDICINA | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD |
| LABORATORISTA AMBIENTAL | CIENCIAS AMBIENTALES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| LABORATORISTA AMBIENTAL | CIENCIAS BIOLÓGICAS | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| LABORATORISTA AMBIENTAL | CIENCIAS DE LA TIERRA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| LABORATORISTA AMBIENTAL | CIENCIAS MARÍTIMAS | SERVICIOS | SERVICIOS DE TRANSPORTE |
| LABORATORISTA AMBIENTAL | CONSERVACIÓN Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| LABORATORISTA AMBIENTAL | GEOLOGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| LABORATORISTA AMBIENTAL | GEOLOGÍA AMBIENTAL | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| LABORATORISTA AMBIENTAL | HIDROBIOLOGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| LABORATORISTA AMBIENTAL | ECOLOGÍA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| LABORATORISTA AMBIENTAL | QUÍMICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| LABORATORISTA AMBIENTAL | GEÓGRAFO | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| LABORATORISTA AMBIENTAL | MANEJO DE RECURSOS NATURALES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| LABORATORISTA AMBIENTAL | PROCESAMIENTO DE RECURSOS MINERALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| LABORATORISTA AMBIENTAL | RECURSOS MINERALES Y ENERGÉTICOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| LABORATORISTA AMBIENTAL | SISTEMAS AMBIENTALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| LABORATORISTA CLÍNICO | BIOTECNOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| LABORATORISTA CLÍNICO | CIENCIAS DE LOS MATERIALES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| LABORATORISTA CLÍNICO | CIENCIAS FARMACÉUTICAS | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD |
| LABORATORISTA CLÍNICO | FARMACIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD |
| LABORATORISTA CLÍNICO | BIOMÉDICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| LABORATORISTA CLÍNICO | FARMACÉUTICA | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD |
| LABORATORISTA CLÍNICO | QUÍMICA CON ESPECIALIDAD EN BACTERIOLOGÍA, BIOLOGÍA CLÍNICA, FARMACÉUTICA, FARMACOBIOLOGÍA O PARASITÓLOGÍA | CIENCIAS DE LA SALUD | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| LABORATORISTA QUÍMICO | ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| LABORATORISTA QUÍMICO | BIOQUÍMICA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| LABORATORISTA QUÍMICO | BIOTECNOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| LABORATORISTA QUÍMICO | CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| LABORATORISTA QUÍMICO | CIENCIAS DE LOS MATERIALES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| LABORATORISTA QUÍMICO | CIENCIAS FARMACÉUTICAS | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD |
| LABORATORISTA QUÍMICO | FARMACIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| LABORATORISTA QUÍMICO | BIOMÉDICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| LABORATORISTA QUÍMICO | FARMACÉUTICA | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD |
| LABORATORISTA QUÍMICO | QUÍMICA CON ESPECIALIDAD EN BACTERIOLOGÍA, BIOLOGÍA CLÍNICA, FARMACÉUTICA, FARMACOBIOLOGÍA O PARASITÓLOGÍA | CIENCIAS DE LA SALUD | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| LOGÍSTICA | ADMINISTRACIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| LOGÍSTICA | ADMINISTRACIÓN AGROPECUARIA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| LOGÍSTICA | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS AGROPECUARIAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| LOGÍSTICA | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS DEL DEPORTE | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| LOGÍSTICA | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS EN COMERCIALIZACIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| LOGÍSTICA | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS TURÍSTICAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| LOGÍSTICA | ADMINISTRACIÓN DE HOTELES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| LOGÍSTICA | ADMINISTRACIÓN DE INSTITUCIONES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| LOGÍSTICA | ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| LOGÍSTICA | ADMINISTRACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| LOGÍSTICA | ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS DE SALUD | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| LOGÍSTICA | ADMINISTRACIÓN DEL DEPORTE | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| LOGÍSTICA | ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA (INCLUYE ADMINISTRACIÓN Y PLANIFICACIÓN DE LA EDUCACIÓN) | EDUCACIÓN | CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA |
| LOGÍSTICA | ADMINISTRACIÓN EN CAPITAL HUMANO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| LOGÍSTICA | ADMINISTRACIÓN EN MERCADOTECNIA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| LOGÍSTICA | ADMINISTRACIÓN ESCOLAR | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| LOGÍSTICA | ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| LOGÍSTICA | ADMINISTRACIÓN GASTRONÓMICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| LOGÍSTICA | ADMINISTRACIÓN GUBERNAMENTAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| LOGÍSTICA | ADMINISTRACIÓN HOTELERA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| LOGÍSTICA | ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| LOGÍSTICA | ADMINISTRACIÓN MILITAR | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| LOGÍSTICA | ADMINISTRACIÓN Y DESARROLLO TURÍSTICO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| LOGÍSTICA | ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| LOGÍSTICA | ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| LOGÍSTICA | AGRONEGOCIOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| LOGÍSTICA | AGRÓNOMO ADMINISTRADOR | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| LOGÍSTICA | CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| LOGÍSTICA | CIENCIAS EMPRESARIALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| LOGÍSTICA | COMERCIO EXTERIOR EN TODAS SUS ESPECIALIDADES Y GESTIÓN ADUANERA (INCLUYE ADUANAS) | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| LOGÍSTICA | COMPUTACIÓN ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| LOGÍSTICA | COMUNICACIONES EN ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| LOGÍSTICA | DESARROLLO EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| LOGÍSTICA | DESARROLLO ORGANIZACIONAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| LOGÍSTICA | ELECTROMECÁNICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| LOGÍSTICA | GESTIÓN DE ORGANIZACIONES ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| LOGÍSTICA | GOBIERNO Y ADMINISTRACIÓN PUBLICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| LOGÍSTICA | INDUSTRIAL EN CALIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| LOGÍSTICA | INDUSTRIAL EN PRODUCCIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| LOGÍSTICA | INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE CALIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| LOGÍSTICA | AUTOMOTRIZ | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| LOGÍSTICA | BIOQUÍMICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| LOGÍSTICA | COMERCIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| LOGÍSTICA | COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| LOGÍSTICA | MECÁNICA NAVAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| LOGÍSTICA | PROCESOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| LOGÍSTICA | MECÁNICA EN MAQUINARIA AUTOMOTRIZ | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| LOGÍSTICA | MECÁNICO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| LOGÍSTICA | MECÁNICO NAVAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| LOGÍSTICA | MANUFACTURAS DE AUTOPARTES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| LOGÍSTICA | MECÁNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| LOGÍSTICA | MECÁNICA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| LOGÍSTICA | MECÁNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| LOGÍSTICA | MECÁNICA Y CIVIL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| LOGÍSTICA | MECÁNICA Y ELÉCTRICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| LOGÍSTICA | MECATRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| LOGÍSTICA | MECATRÓNICA Y EN SISTEMAS DE CONTROL DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| LOGÍSTICA | MECATRÓNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| LOGÍSTICA | MERCADOTECNIA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| LOGÍSTICA | METALURGIA Y MATERIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUAFCTURAS Y CONSTRUCCIÓN |
| LOGÍSTICA | NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| LOGÍSTICA | NEGOCIOS GASTRONÓMICOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| LOGÍSTICA | PLANEACIÓN DE DESARROLLO RURAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| LOGÍSTICA | PLANEACIÓN Y DESARROLLO REGIONAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| LOGÍSTICA | PLANEACIÓN Y DESARROLLO TURÍSTICO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| LOGÍSTICA | PLANIFICACIÓN PARA EL DESARROLLO AGROPECUARIO | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| LOGÍSTICA | PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| LOGÍSTICA | PUBLICIDAD | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| LOGÍSTICA | PUBLICIDAD E IMAGEN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| LOGÍSTICA | PUBLICIDAD Y RELACIONES PÚBLICAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| LOGÍSTICA | RECURSOS HUMANOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| LOGÍSTICA | RELACIONES COMERCIALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| LOGÍSTICA | RELACIONES INDUSTRIALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| LOGÍSTICA | SISTEMAS ADMINISTRATIVOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| LOGÍSTICA | SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| LOGÍSTICA | SISTEMAS DE INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| LOGÍSTICA | SISTEMAS DE MERCADOTECNIA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| LOGÍSTICA | SISTEMAS Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| LOGÍSTICA | TECNOLOGÍAS DE MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| LOGÍSTICA | TECNOLOGÍAS PARA LA AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANEJO DE MAQUINARIA Y EQUIPO PESADO | AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| MANEJO DE MAQUINARIA Y EQUIPO PESADO | BIÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANEJO DE MAQUINARIA Y EQUIPO PESADO | CIENCIAS NAVALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| MANEJO DE MAQUINARIA Y EQUIPO PESADO | COMPUTACIÓN ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| MANEJO DE MAQUINARIA Y EQUIPO PESADO | COMUNICACIONES EN ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| MANEJO DE MAQUINARIA Y EQUIPO PESADO | ELECTROMECÁNICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANEJO DE MAQUINARIA Y EQUIPO PESADO | AUTOMOTRIZ | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANEJO DE MAQUINARIA Y EQUIPO PESADO | BIOQUÍMICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANEJO DE MAQUINARIA Y EQUIPO PESADO | COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| MANEJO DE MAQUINARIA Y EQUIPO PESADO | MECÁNICA NAVAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANEJO DE MAQUINARIA Y EQUIPO PESADO | MECÁNICA EN MAQUINARIA AUTOMOTRIZ | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANEJO DE MAQUINARIA Y EQUIPO PESADO | MECÁNICO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANEJO DE MAQUINARIA Y EQUIPO PESADO | MANUFACTURAS DE AUTOPARTES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANEJO DE MAQUINARIA Y EQUIPO PESADO | MAQUINISTA NAVAL | SERVICIOS | SERVICIOS DE TRANSPORTE |
| MANEJO DE MAQUINARIA Y EQUIPO PESADO | MECÁNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANEJO DE MAQUINARIA Y EQUIPO PESADO | MECÁNICA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANEJO DE MAQUINARIA Y EQUIPO PESADO | MECÁNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANEJO DE MAQUINARIA Y EQUIPO PESADO | MECÁNICA Y CIVIL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| MANEJO DE MAQUINARIA Y EQUIPO PESADO | MECÁNICA Y ELÉCTRICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANEJO DE MAQUINARIA Y EQUIPO PESADO | MECATRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANEJO DE MAQUINARIA Y EQUIPO PESADO | MECATRÓNICA Y EN SISTEMAS DE CONTROL DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANEJO DE MAQUINARIA Y EQUIPO PESADO | MECATRÓNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANEJO DE MAQUINARIA Y EQUIPO PESADO | METALURGIA Y MATERIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUAFCTURAS Y CONSTRUCCIÓN |
| MANEJO DE MAQUINARIA Y EQUIPO PESADO | SISTEMAS Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANEJO DE MAQUINARIA Y EQUIPO PESADO | TECNOLOGÍAS DE MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANEJO DE MAQUINARIA Y EQUIPO PESADO | TECNOLOGÍAS PARA LA AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | ADMINISTRACIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | ADMINISTRACIÓN AGROPECUARIA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS AGROPECUARIAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS EN COMERCIALIZACIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS TURÍSTICAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | ADMINISTRACIÓN DE INSTITUCIONES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | ADMINISTRACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS DE SALUD | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | ADMINISTRACIÓN HOTELERA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | ADMINISTRACIÓN Y DESARROLLO TURÍSTICO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | AGRONEGOCIOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | AGRÓNOMO ADMINISTRADOR | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | ALTA DIRECCIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | CIENCIAS EMPRESARIALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | CONTABILIDAD EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | CONTADOR PÚBLICO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | CONTADOR PÚBLICO INTERNACIONAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | CONTADOR PÚBLICO Y AUDITOR | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | CONTADURÍA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | CONTADURÍA E INFORMÁTICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | CONTADURÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | CONTADURÍA FISCAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | CONTADURÍA PÚBLICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | CONTADURÍA PÚBLICA INTERNACIONAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | CONTADURÍA PÚBLICA Y AUDITORÍA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | CONTADURÍA PÚBLICA Y FINANZAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | CONTADURÍA Y FINANZAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | DESARROLLO EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | GESTIÓN DE ORGANIZACIONES ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | GOBIERNO Y ADMINISTRACIÓN PUBLICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | PLANEACIÓN DE DESARROLLO RURAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | PLANEACIÓN Y DESARROLLO REGIONAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | SISTEMAS ADMINISTRATIVOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | SISTEMAS ADMINISTRATIVOS Y CONTABLES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| MANEJO DE RECURSOS MUNICIPALES | SISTEMAS DE INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS | ACUACULTURA, INCLUYE ACUÍCOLA O ACUICULTURA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS | BIOTECNOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS | CIENCIAS FARMACÉUTICAS | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD |
| MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS | FARMACIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD |
| MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS | FARMACÉUTICA | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD |
| MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS | PETROLERA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS | QUÍMICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS | QUÍMICA EN EL ÁREA DE TECNOLOGÍA AMBIENTAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS | QUÍMICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS | PETROQUÍMICO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS | QUÍMICA CON ESPECIALIDAD EN BACTERIOLOGÍA, BIOLOGÍA CLÍNICA, FARMACÉUTICA, FARMACOBIOLOGÍA O PARASITÓLOGÍA | CIENCIAS DE LA SALUD | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS | QUÍMICA DE ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| MANTENIMIENTO | AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| MANTENIMIENTO | CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO | DISEÑO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO | ELECTROMECÁNICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO | AUTOMOTRIZ | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO | MECÁNICA NAVAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO | PROCESOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| MANTENIMIENTO | INDUSTRIAL EN MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO | MECÁNICO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO | MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO | MAQUINISTA NAVAL | SERVICIOS | SERVICIOS DE TRANSPORTE |
| MANTENIMIENTO | MECÁNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO | MECÁNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO | MECÁNICA Y ELÉCTRICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO | MECÁNICO ELECTRICISTA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO | MECATRÓNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO | SISTEMAS Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO A MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA | AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| MANTENIMIENTO A MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA | DISEÑO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO A MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA | ELECTROMECÁNICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO A MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA | AUTOMOTRIZ | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO A MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA | HIDRÁULICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| MANTENIMIENTO A MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA | MECÁNICA NAVAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO A MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA | INDUSTRIAL EN MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO A MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA | INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO A MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA | MECÁNICA EN MAQUINARIA AUTOMOTRIZ | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO A MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA | MECÁNICO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO A MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA | MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO A MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA | MANUFACTURAS DE AUTOPARTES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO A MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA | MAQUINISTA NAVAL | SERVICIOS | SERVICIOS DE TRANSPORTE |
| MANTENIMIENTO A MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA | MECÁNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| MANTENIMIENTO A MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA | MECÁNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO A MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA | MECÁNICA Y ELÉCTRICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO A MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA | MECÁNICO ELECTRICISTA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO A MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA | MECATRÓNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ | ATOMATIZACIÓN Y AUTOTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ | AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ | BIÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ | CIBERNÉTICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ | CIBERNÉTICA ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ | COMUNICACIONES EN ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ | DISEÑO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ | ELECTROMECÁNICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ | AUTOMOTRIZ | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ | ELÉCTRICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ | COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ | MECÁNICA AUTOMOTRIZ | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ | MECÁNICA EN MAQUINARIA AUTOMOTRIZ | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ | MECÁNICO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ | MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ | MANUFACTURAS DE AUTOPARTES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ | MECÁNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ | MECÁNICA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ | MECÁNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ | MECÁNICA Y CIVIL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ | MECÁNICA Y ELÉCTRICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ | MECATRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ | ROBÓTICA Y SISTEMAS DE MANUFACTURA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ | SISTEMAS ELECTRÓNICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ | SISTEMAS Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ | TECNOLOGÍAS DE MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ | TECNOLOGÍAS PARA LA AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO DE EQUIPO Y SISTEMAS | CIBERNÉTICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO DE EQUIPO Y SISTEMAS | CIBERNÉTICA ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO DE EQUIPO Y SISTEMAS | CIENCIAS COMPUTACIONALES Y DE LA COMUNICACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| MANTENIMIENTO DE EQUIPO Y SISTEMAS | COMUNICACIONES EN ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| MANTENIMIENTO DE EQUIPO Y SISTEMAS | CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO DE EQUIPO Y SISTEMAS | CONTROL Y COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| MANTENIMIENTO DE EQUIPO Y SISTEMAS | INFORMÁTICA Y COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| MANTENIMIENTO DE EQUIPO Y SISTEMAS | COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| MANTENIMIENTO DE EQUIPO Y SISTEMAS | SISTEMAS COMPUTACIONALES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| MANTENIMIENTO DE EQUIPO Y SISTEMAS | SISTEMAS DE INFORMACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| MANTENIMIENTO DE EQUIPO Y SISTEMAS | SISTEMAS INTELIGENTES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| MANTENIMIENTO DE EQUIPO Y SISTEMAS | REDES DE COMPUTACIONALES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| MANTENIMIENTO DE EQUIPO Y SISTEMAS | ROBÓTICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO DE EQUIPO Y SISTEMAS | SISTEMAS Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO DE EQUIPO Y SISTEMAS | TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y TELECOMUNICACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| MANTENIMIENTO DE EQUIPO Y SISTEMAS | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| MANTENIMIENTO DE EQUIPO Y SISTEMAS | TECNOLOGÍAS ESTRATÉGICAS DE INFORMACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| MANTENIMIENTO DE EQUIPO Y SISTEMAS | TELECOMUNICACIONES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| MANTENIMIENTO DE EQUIPO Y SISTEMAS | TELEINFORMÁTICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| MANTENIMIENTO DE EQUIPO Y SISTEMAS | TELEMÁTICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| MANTENIMIENTO DE MOTORES Y PLANEADORES | AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| MANTENIMIENTO DE MOTORES Y PLANEADORES | DISEÑO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO DE MOTORES Y PLANEADORES | DISEÑO MECÁNICO AERONÁUTICO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO DE MOTORES Y PLANEADORES | ELECTROMECÁNICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO DE MOTORES Y PLANEADORES | AUTOMOTRIZ | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO DE MOTORES Y PLANEADORES | AERONAVES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO DE MOTORES Y PLANEADORES | MECÁNICA NAVAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO DE MOTORES Y PLANEADORES | MECÁNICA AUTOMOTRIZ | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO DE MOTORES Y PLANEADORES | MECÁNICA EN MAQUINARIA AUTOMOTRIZ | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO DE MOTORES Y PLANEADORES | MECÁNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO DE MOTORES Y PLANEADORES | NAVAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO DE MOTORES Y PLANEADORES | MECÁNICO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO DE MOTORES Y PLANEADORES | MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO DE MOTORES Y PLANEADORES | MANUFACTURAS DE AUTOPARTES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO DE MOTORES Y PLANEADORES | MAQUINISTA NAVAL | SERVICIOS | SERVICIOS DE TRANSPORTE |
| MANTENIMIENTO DE MOTORES Y PLANEADORES | MECÁNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO DE MOTORES Y PLANEADORES | MECÁNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO DE MOTORES Y PLANEADORES | MECÁNICA Y ELÉCTRICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| MANTENIMIENTO DE MOTORES Y PLANEADORES | MECÁNICO ELECTRICISTA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO DE MOTORES Y PLANEADORES | MECATRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO DE MOTORES Y PLANEADORES | MECATRÓNICA Y EN SISTEMAS DE CONTROL DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO DE MOTORES Y PLANEADORES | MECATRÓNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO DE SISTEMAS AUTOMÁTICOS | SISTEMAS DE ENERGÍA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO DE SISTEMAS AUTOMÁTICOS | SISTEMAS Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | CIBERNÉTICA ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | CIENCIAS NAVALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | COMUNICACIONES EN ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | CONTROL Y COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | DISEÑO ELECTRÓNICO Y SISTEMAS INTELIGENTES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | DISEÑO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | DISEÑO MECÁNICO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | ELECTRICISTA EN ENERGÉTICOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | ELECTRICISTA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | ELECTROMECÁNICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | ELECTRÓNICA Y SISTEMAS DIGITALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | ELECTRICIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | MECÁNICA NAVAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | MECÁNICO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | MECÁNICO NAVAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | MAQUINISTA NAVAL | SERVICIOS | SERVICIOS DE TRANSPORTE |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | MECÁNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | MECÁNICA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | MECÁNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | MECÁNICA Y CIVIL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | MECÁNICA Y ELÉCTRICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | MECÁNICO ELECTRICISTA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | MECATRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | MECATRÓNICA Y EN SISTEMAS DE CONTROL DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | MECATRÓNICA Y PRODUCCIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | PROCESOS DE MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | ROBÓTICA Y SISTEMAS DE MANUFACTURA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | SISTEMAS ELECTRÓNICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | SISTEMAS ENERGÉTICOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | SISTEMAS Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | TECNOLOGÍAS PARA LA AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS DE COMBUSTIÓN INTERNA | AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| MÁQUINAS DE COMBUSTIÓN INTERNA | AUTOMOTRIZ | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS DE COMBUSTIÓN INTERNA | HIDRÁULICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| MÁQUINAS DE COMBUSTIÓN INTERNA | MECÁNICA NAVAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS DE COMBUSTIÓN INTERNA | INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS DE COMBUSTIÓN INTERNA | MECÁNICA EN MAQUINARIA AUTOMOTRIZ | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS DE COMBUSTIÓN INTERNA | MECÁNICO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS DE COMBUSTIÓN INTERNA | MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS DE COMBUSTIÓN INTERNA | MAQUINISTA NAVAL | SERVICIOS | SERVICIOS DE TRANSPORTE |
| MÁQUINAS DE COMBUSTIÓN INTERNA | MECÁNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS DE COMBUSTIÓN INTERNA | MECÁNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS DE COMBUSTIÓN INTERNA | MECÁNICA Y ELÉCTRICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS DE COMBUSTIÓN INTERNA | MECÁNICO ELECTRICISTA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS DE COMBUSTIÓN INTERNA | MECATRÓNICA Y EN SISTEMAS DE CONTROL DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS DE COMBUSTIÓN INTERNA | MECATRÓNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS DE COMBUSTIÓN INTERNA | METALURGIA Y MATERIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUAFCTURAS Y CONSTRUCCIÓN |
| MÁQUINAS DE COMBUSTIÓN INTERNA | METALÚRGICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| MÁQUINAS DE COMBUSTIÓN INTERNA | METALÚRGICA Y CIENCIAS DE LOS MATERIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| MÁQUINAS DE COMBUSTIÓN INTERNA | SISTEMAS ENERGÉTICOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | COMPUTACIÓN ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | COMUNICACIONES EN ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | CONTROL Y COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | CONTROL Y COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | DISEÑO MECÁNICO AERONÁUTICO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | ELECTRICIDAD Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | ELECTRICISTA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | ELECTROMECÁNICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | AUTOMOTRIZ | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | ELÉCTRICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | ELECTRICIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | MECÁNICA NAVAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | PROCESOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | INDUSTRIAL EN MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | MECÁNICA EN MAQUINARIA AUTOMOTRIZ | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | MECÁNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | MECÁNICO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | MANUFACTURAS DE AUTOPARTES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | MAQUINISTA NAVAL | SERVICIOS | SERVICIOS DE TRANSPORTE |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | MECÁNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | MECÁNICA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | MECÁNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | MECÁNICA Y CIVIL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | MECÁNICA Y ELÉCTRICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | MECÁNICO ELECTRICISTA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | MECATRÓNICA Y EN SISTEMAS DE CONTROL DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | MECATRÓNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | MECATRÓNICA Y PRODUCCIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | METALURGIA Y MATERIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUAFCTURAS Y CONSTRUCCIÓN |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | METALÚRGICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | METALÚRGICA Y CIENCIAS DE LOS MATERIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | PROCESOS DE MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | SISTEMAS ELECTRÓNICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | SISTEMAS Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MÁQUINAS HERRAMIENTA | TECNOLOGÍAS PARA LA AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECÁNICA INDUSTRIAL | AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| MECÁNICA INDUSTRIAL | CIENCIAS NAVALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECÁNICA INDUSTRIAL | CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECÁNICA INDUSTRIAL | CONTROL Y COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| MECÁNICA INDUSTRIAL | DISEÑO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECÁNICA INDUSTRIAL | ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECÁNICA INDUSTRIAL | ELECTRICIDAD Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECÁNICA INDUSTRIAL | ELECTRICISTA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECÁNICA INDUSTRIAL | ELECTROMECÁNICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECÁNICA INDUSTRIAL | ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECÁNICA INDUSTRIAL | ELÉCTRICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| MECÁNICA INDUSTRIAL | ELECTRICIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECÁNICA INDUSTRIAL | MECÁNICA NAVAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECÁNICA INDUSTRIAL | MECÁNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECÁNICA INDUSTRIAL | MECÁNICO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECÁNICA INDUSTRIAL | INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECÁNICA INDUSTRIAL | MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECÁNICA INDUSTRIAL | MAQUINISTA NAVAL | SERVICIOS | SERVICIOS DE TRANSPORTE |
| MECÁNICA INDUSTRIAL | MECÁNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECÁNICA INDUSTRIAL | MECÁNICA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECÁNICA INDUSTRIAL | MECÁNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECÁNICA INDUSTRIAL | MECÁNICA Y CIVIL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| MECÁNICA INDUSTRIAL | MECÁNICA Y ELÉCTRICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECÁNICA INDUSTRIAL | MECÁNICO ELECTRICISTA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECÁNICA INDUSTRIAL | MECATRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECÁNICA INDUSTRIAL | MECATRÓNICA Y PRODUCCIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECÁNICA INDUSTRIAL | PROCESOS DE MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECÁNICA INDUSTRIAL | SISTEMAS ELECTRÓNICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECÁNICA INDUSTRIAL | SISTEMAS ENERGÉTICOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECÁNICA INDUSTRIAL | SISTEMAS Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECÁNICA INDUSTRIAL | TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECÁNICA INDUSTRIAL | TECNOLOGÍAS PARA LA AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECÁNICA NAVAL | CIENCIAS NAVALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECÁNICA NAVAL | ELECTROMECÁNICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| MECÁNICA NAVAL | ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECÁNICA NAVAL | MECÁNICA NAVAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECÁNICA NAVAL | MECÁNICO NAVAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECÁNICA NAVAL | MAQUINISTA NAVAL | SERVICIOS | SERVICIOS DE TRANSPORTE |
| MECÁNICA NAVAL | PILOTO NAVAL, INCLUYE CAPITÁN DE ALTURA Y DE MARINA | SERVICIOS | SERVICIOS DE TRANSPORTE |
| MECATRÓNICA | AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| MECATRÓNICA | BIÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECATRÓNICA | CIBERNÉTICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECATRÓNICA | CIBERNÉTICA ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECATRÓNICA | COMUNICACIONES EN ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| MECATRÓNICA | CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECATRÓNICA | DISEÑO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECATRÓNICA | AUTOMOTRIZ | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECATRÓNICA | COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| MECATRÓNICA | HIDRÁULICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| MECATRÓNICA | PROCESOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECATRÓNICA | HIDROLÓGICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| MECATRÓNICA | INDUSTRIAL EN MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECATRÓNICA | INDUSTRIAL PARA LA DIRECCIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| MECATRÓNICA | INDUSTRIAL TEXTIL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| MECATRÓNICA | INDUSTRIAL Y DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECATRÓNICA | INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECATRÓNICA | MECÁNICA EN MAQUINARIA AUTOMOTRIZ | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECATRÓNICA | MECÁNICO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECATRÓNICA | INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| MECATRÓNICA | MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECATRÓNICA | MANUFACTURAS DE AUTOPARTES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECATRÓNICA | MECÁNICA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECATRÓNICA | MECÁNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECATRÓNICA | MECÁNICA Y CIVIL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| MECATRÓNICA | MECÁNICA Y CIVIL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| MECATRÓNICA | MECÁNICA Y ELÉCTRICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECATRÓNICA | MECATRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECATRÓNICA | MECATRÓNICA Y EN SISTEMAS DE CONTROL DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECATRÓNICA | MECATRÓNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECATRÓNICA | METALURGIA Y MATERIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUAFCTURAS Y CONSTRUCCIÓN |
| MECATRÓNICA | PROCESOS DE MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECATRÓNICA | PROCESOS DE MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECATRÓNICA | ROBÓTICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECATRÓNICA | SISTEMAS DIGITALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECATRÓNICA | SISTEMAS ELECTRÓNICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECATRÓNICA | SISTEMAS Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECATRÓNICA | TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECATRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECATRÓNICA | TECNOLOGÍAS PARA LA AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MECATRÓNICA | TEXTIL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| MEDIOS DE COMUNICACIÓN | CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN |
| MEDIOS DE COMUNICACIÓN | CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN |
| MEDIOS DE COMUNICACIÓN | CIENCIAS Y TÉCNICAS DE LA COMUNICACIÓN | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN |
| MEDIOS DE COMUNICACIÓN | COLECTIVA Y PERIODISMO | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN |
| MEDIOS DE COMUNICACIÓN | COMUNICACIÓN HUMANA | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| MEDIOS DE COMUNICACIÓN | COMUNICACIÓN ORGANIZACIONAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN |
| MEDIOS DE COMUNICACIÓN | COMUNICACIÓN SOCIAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN |
| MEDIOS DE COMUNICACIÓN | COMUNICACIÓN Y PERIODISMO | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN |
| MEDIOS DE COMUNICACIÓN | COMUNICACIÓN Y TECNOLOGÍA EDUCATIVA | EDUCACIÓN | CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA |
| MEDIOS DE COMUNICACIÓN | PERIODISMO | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN |
| MEDIOS DE COMUNICACIÓN | PERIODISMO E INFORMACIÓN | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN |
| MEDIOS DE COMUNICACIÓN | PERIODISMO Y COMUNICACIÓN COLECTIVA | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN |
| MEDIOS DE COMUNICACIÓN | PERIODISMO Y MEDIOS DE INFORMACIÓN | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN |
| MEDIOS DE COMUNICACIÓN | PRODUCCIÓN DE MEDIOS DE COMUNICACIÓN | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MEDIOS DE COMUNICACIÓN | PSICOLOGÍA ORGANIZACIONAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| MINERÍA | GEOLOGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| MINERÍA | GEOLOGÍA AMBIENTAL | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| MINERÍA | MINERALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUAFCTURAS Y CONSTRUCCIÓN |
| MINERÍA | GEOFÍSICA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| MINERÍA | GEOLÓGICA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| MINERÍA | PETROLERA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MINERÍA | PETROLERA Y GAS NATURAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MINERÍA | METALURGIA Y MATERIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUAFCTURAS Y CONSTRUCCIÓN |
| MINERÍA | MINAS Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| MINERÍA | MINAS Y METALURGIA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| MINERÍA | MINERÍA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| MINERÍA | PROCESAMIENTO DE RECURSOS MINERALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| MINERÍA | RECURSOS MINERALES Y ENERGÉTICOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| MINERÍA | TOPOGRAFÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| MINERÍA | TOPOGRAFÍA GEOMÁTICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| MINERÍA | TOPOGRAFÍA Y GEODESIA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| MÚSICA | ARPA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | ARTES DRAMÁTICAS | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | ARTES EN MÚSICA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | CANTANTE DE OPERA Y DE CONCIERTO | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | CANTO | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | CLARINETE | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | CLAVECÍN | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| MÚSICA | COMPOSICIÓN MUSICAL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | CONCERTISTA SOLISTA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | CONCERTISTA SOLISTA EN INSTRUMENTACIÓN | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | CONTRABAJO | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | CORNO FRANCÉS | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | CUERDAS Y VIENTOS | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | DIRECCIÓN CORAL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | DIRECCIÓN DE ORQUESTA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | DIRECCIÓN MUSICAL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | EDUCACIÓN MUSICAL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | ESCENOGRAFÍA DE ARTES | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | ETNOMUSICOLOGÍA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | FAGOT (MÚSICA) | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | FLAUTA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | GUITARRA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | INSTRUMENTISTA MUSICAL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | INTERPRETACIÓN MUSICAL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | JAZZ | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | LAUDERÍA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | MÚSICA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | MUSICOLOGÍA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | OBOE | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | ÓRGANO (MÚSICA) | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | PEDAGOGÍA MUSICAL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | PERCUSIONES | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | PIANO | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | PRODUCCIÓN Y PROGRAMACIÓN MUSICAL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | TEORÍA E HISTORIA DE LA MÚSICA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | TROMBÓN | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | TROMPETA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | TUBA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | VIOLA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | VIOLÍN | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| MÚSICA | VIOLONCELLO | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| NAVEGACIÓN Y PESCA | ACUACULTURA, INCLUYE ACUÍCOLA O ACUICULTURA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| NAVEGACIÓN Y PESCA | ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS MARINOS | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| NAVEGACIÓN Y PESCA | BIOTECNOLOGÍA ACUÁTICA O EN ACUACULTURA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| NAVEGACIÓN Y PESCA | GESTIÓN DE RECURSOS MARINOS Y PORTUARIOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| NAVEGACIÓN Y PESCA | PESQUERA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| NAVEGACIÓN Y PESCA | PESQUERA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| NAVEGACIÓN Y PESCA | PESQUERÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| NAVEGACIÓN Y PESCA | PILOTO NAVAL, INCLUYE CAPITÁN DE ALTURA Y DE MARINA | SERVICIOS | SERVICIOS DE TRANSPORTE |
| OFIMÁTICA | CIBERNÉTICA Y SISTEMAS COMPUTACIONALES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| OFIMÁTICA | CIENCIAS COMPUTACIONALES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| OFIMÁTICA | CIENCIAS DE LA INFORMÁTICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| OFIMÁTICA | CIENCIAS EN COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| OFIMÁTICA | COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| OFIMÁTICA | COMPUTACIÓN ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| OFIMÁTICA | CONTROL Y COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| OFIMÁTICA | DESARROLLO DE APLICACIONES COMPUTACIONALES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| OFIMÁTICA | INFORMÁTICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| OFIMÁTICA | INFORMÁTICA ADMINISTRATIVA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| OFIMÁTICA | INFORMÁTICA APLICADA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| OFIMÁTICA | SOFTWARE | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| OFIMÁTICA | MATEMÁTICAS APLICADAS Y COMPUTACIÓN | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA |
| OFIMÁTICA | SISTEMAS COMPUTACIONALES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| OFIMÁTICA | SISTEMAS COMPUTACIONALES ADMINISTRATIVOS | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| OFIMÁTICA | SISTEMAS COMPUTACIONALES E INFORMÁTICOS | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| OFIMÁTICA | SISTEMAS DE COMPUTACIÓN ADMINISTRATIVA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| OFIMÁTICA | SISTEMAS DE INFORMACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| OFIMÁTICA | SISTEMAS Y COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| OFIMÁTICA | SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| OPERACIÓN PORTUARIA | ADMINISTRACIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| OPERACIÓN PORTUARIA | ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| OPERACIÓN PORTUARIA | ADUANAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| OPERACIÓN PORTUARIA | AGRONEGOCIOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| OPERACIÓN PORTUARIA | COMERCIO EXTERIOR EN TODAS SUS ESPECIALIDADES Y GESTIÓN ADUANERA (INCLUYE ADUANAS) | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| OPERACIÓN PORTUARIA | COMERCIO EXTERIOR EN TODAS SUS ESPECIALIDADES Y GESTIÓN ADUANERA (INCLUYE ADUANAS) | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| OPERACIÓN PORTUARIA | COMERCIO EXTERIOR Y GESTIÓN ADUANERA (INCLUYE ADUANAS) | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| OPERACIÓN PORTUARIA | COMERCIO INTERNACIONAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| OPERACIÓN PORTUARIA | COMERCIO INTERNACIONAL DE PRODUCCIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| OPERACIÓN PORTUARIA | NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| OPERACIÓN PORTUARIA | NEGOCIOS INTERNACIONALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| OPERACIÓN PORTUARIA | NEGOCIOS NACIONALES E INTERNACIONALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| OPERACIÓN PORTUARIA | RELACIONES COMERCIALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| OPERACIÓN PORTUARIA | RELACIONES ECONÓMICAS INTERNACIONALES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| PESCA DEPORTIVA Y BUCEO | ACTIVIDAD FÍSICA Y DEPORTES | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| PESCA DEPORTIVA Y BUCEO | ADMINISTRACIÓN DEL TIEMPO LIBRE | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PESCA DEPORTIVA Y BUCEO | ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PESCA DEPORTIVA Y BUCEO | ÁREA DEPORTIVA | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |
| PESCA DEPORTIVA Y BUCEO | CIENCIAS DEL EJERCICIO | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| PESCA DEPORTIVA Y BUCEO | CULTURA FÍSICA | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| PESCA DEPORTIVA Y BUCEO | CULTURA FÍSICA Y DEL DEPORTE | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| PESCA DEPORTIVA Y BUCEO | ENTRENAMIENTO DEPORTIVO | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| PREPARACIÓN DE ALIMENTOS Y BEBIDAS | GASTRONOMÍA Y GESTIÓN TURÍSTICA | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| PREPARACIÓN DE ALIMENTOS Y BEBIDAS | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS TURÍSTICAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PREPARACIÓN DE ALIMENTOS Y BEBIDAS | BIOQUÍMICA EN ALIMENTOS CON ESPECIALIDAD EN FERMENTACIONES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PREPARACIÓN DE ALIMENTOS Y BEBIDAS | CHEF Y ARTES CULINARIAS | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| PREPARACIÓN DE ALIMENTOS Y BEBIDAS | CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PREPARACIÓN DE ALIMENTOS Y BEBIDAS | GASTRONOMÍA | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| PREPARACIÓN DE ALIMENTOS Y BEBIDAS | GASTRONOMÍA INTERNACIONAL | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| PREPARACIÓN DE ALIMENTOS Y BEBIDAS | GASTRONOMÍA Y ALTA DIRECCIÓN DE RESTAURANTES | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| PREPARACIÓN DE ALIMENTOS Y BEBIDAS | GASTRONOMÍA Y DIRECCIÓN DE ALIMENTOS Y BEBIDAS | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| PREPARACIÓN DE ALIMENTOS Y BEBIDAS | GASTRONOMÍA Y ENOLOGÍA | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| PREPARACIÓN DE ALIMENTOS Y BEBIDAS | GASTRONOMÍA Y GESTIÓN RESTAURANTERA | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| PREPARACIÓN DE ALIMENTOS Y BEBIDAS | GASTRONOMÍA Y NUTRICIÓN | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| PREPARACIÓN DE ALIMENTOS Y BEBIDAS | GASTRONOMÍA Y TURISMO | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| PREPARACIÓN DE ALIMENTOS Y BEBIDAS | GESTIÓN DE SERVICIOS GASTRONÓMICOS | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| PREPARACIÓN DE ALIMENTOS Y BEBIDAS | HOTELERÍA Y GASTRONOMÍA | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| PREPARACIÓN DE ALIMENTOS Y BEBIDAS | INDUSTRIA ALIMENTARIA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PREPARACIÓN DE ALIMENTOS Y BEBIDAS | AGROINDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PREPARACIÓN DE ALIMENTOS Y BEBIDAS | ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PREPARACIÓN DE ALIMENTOS Y BEBIDAS | NUTRICIÓN | CIENCIAS DE LA SALUD | TERAPIA, REHABILITACIÓN Y TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN AGROPECUARIA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS AGROPECUARIAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS DEL DEPORTE | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS EN COMERCIALIZACIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS TURÍSTICAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN DE INSTITUCIONES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS TURÍSTICOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS DE SALUD | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN DEL DEPORTE | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA (INCLUYE ADMINISTRACIÓN Y PLANIFICACIÓN DE LA EDUCACIÓN) | EDUCACIÓN | CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN ESCOLAR | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN GASTRONÓMICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN GUBERNAMENTAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN HOTELERA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN MILITAR | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN Y DESARROLLO TURÍSTICO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | AGRONEGOCIOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | AGRÓNOMO ADMINISTRADOR | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | CIENCIAS EMPRESARIALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | COMERCIO EXTERIOR EN TODAS SUS ESPECIALIDADES Y GESTIÓN ADUANERA (INCLUYE ADUANAS) | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | COMERCIO INTERNACIONAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | COMERCIO INTERNACIONAL DE PRODUCCIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | DESARROLLO EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | DESARROLLO ORGANIZACIONAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | GESTIÓN DE ORGANIZACIONES ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | GOBIERNO Y ADMINISTRACIÓN PUBLICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | INDUSTRIAL EN PRODUCCIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE CALIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | INDUSTRIAL Y EN SISTEMAS ORGANIZACIONALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | COMUNICACIONES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | PROCESOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | MERCADOTECNIA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | NEGOCIOS GASTRONÓMICOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | NEGOCIOS INTERNACIONALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | NEGOCIOS NACIONALES E INTERNACIONALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | PLANEACIÓN Y DESARROLLO REGIONAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | PLANEACIÓN Y DESARROLLO TURÍSTICO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | PLANIFICACIÓN PARA EL DESARROLLO AGROPECUARIO | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | RECURSOS HUMANOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | RELACIONES COMERCIALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | RELACIONES ECONÓMICAS INTERNACIONALES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | RELACIONES INDUSTRIALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | SISTEMAS ADMINISTRATIVOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS | SISTEMAS DE INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | CIENCIAS NAVALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | COMPUTACIÓN ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | COMUNICACIONES EN ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | CONTROL Y COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | DISEÑO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | DISEÑO MECÁNICO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | ELECTROMECÁNICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | INDUSTRIAL EN CALIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE CALIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | AERONÁUTICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | AUTOMOTRIZ | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | BIOQUÍMICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | ELÉCTRICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | MECÁNICA NAVAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | INDUSTRIAL EN MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | MECÁNICA EN MAQUINARIA AUTOMOTRIZ | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | MECÁNICO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | MECÁNICO NAVAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | MANUFACTURAS DE AUTOPARTES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | MAQUINISTA NAVAL | SERVICIOS | SERVICIOS DE TRANSPORTE |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | MECÁNICA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | MECÁNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | MECÁNICA Y CIVIL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | MECATRÓNICA Y EN SISTEMAS DE CONTROL DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | MECATRÓNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | METALURGIA Y MATERIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUAFCTURAS Y CONSTRUCCIÓN |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | METALÚRGICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | METALÚRGICA Y CIENCIAS DE LOS MATERIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | PROCESOS DE MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | ROBÓTICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | SISTEMAS Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | TECNOLOGÍAS DE MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS | TECNOLOGÍAS PARA LA AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN | ADMINISTRACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PRODUCCIÓN | ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PRODUCCIÓN | AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN | COMPUTACIÓN ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PRODUCCIÓN | COMUNICACIONES EN ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PRODUCCIÓN | CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| PRODUCCIÓN | CONTROL Y COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PRODUCCIÓN | DISEÑO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN | INDUSTRIAL EN CALIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN | INDUSTRIAL EN PRODUCCIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN | INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE CALIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN | INDUSTRIAL Y EN SISTEMAS ORGANIZACIONALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN | BIOQUÍMICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN | COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PRODUCCIÓN | MECÁNICA NAVAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN | PROCESOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN | INDUSTRIAL EN MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN | INDUSTRIAL PARA LA DIRECCIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PRODUCCIÓN | INDUSTRIAL Y DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN | INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN | MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN | MECÁNICA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN | MECÁNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN | MECÁNICA Y CIVIL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| PRODUCCIÓN | MECATRÓNICA Y EN SISTEMAS DE CONTROL DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN | METALURGIA Y MATERIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUAFCTURAS Y CONSTRUCCIÓN |
| PRODUCCIÓN | PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN | SISTEMAS DE INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PRODUCCIÓN | SISTEMAS Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN | SISTEMAS Y PRODUCTIVIDAD INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| PRODUCCIÓN | TECNOLOGÍAS DE MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN | TECNOLOGÍAS PARA LA AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN DE CALZADO | PROCESOS DE MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN DE CALZADO | PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN DE CALZADO | SISTEMAS DE PRODUCCIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR | DISEÑO DE MODAS E INDUSTRIA DEL VESTIDO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR | DISEÑO Y PRODUCCIÓN EN TECNOLOGÍA TEXTIL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR | DISEÑO Y PRODUCCIÓN INDUSTRIAL ÁREA TECNOLOGÍA TEXTIL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR | DISEÑO Y PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DEL VESTIDO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR | INDUSTRIAL CON ESPECIALIAD EN PRODUCCIÓN Y CONTROL DE CALIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR | TEXTIL EN CONFECCIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR | TEXTIL EN HILADOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR | TEXTIL EN TEJIDOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR | PROCESOS DE MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR | PROCESOS DE PRODUCCIÓN TEXTIL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR | PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR | PRODUCCIÓN TEXTIL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR | PRODUCCIÓN Y DISEÑO DE MODAS | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| PRODUCCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR | SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PRODUCCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR | SISTEMAS DE PRODUCCIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR | SISTEMAS Y PRODUCTIVIDAD INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR | TEXTIL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR | TEXTIL EN ACABADOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR | TEXTIL EN CONFECCIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR | TEXTIL EN HILADOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR | TEXTIL EN PIE Y TRAMA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR | TEXTIL EN TEJIDOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR | TEXTIL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN E INDUSTRIALIZACIÓN DEL AGAVE | AGROECOLOGÍA Y SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROECOLÓGICOS | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| PRODUCCIÓN E INDUSTRIALIZACIÓN DEL AGAVE | AGRONOMÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| PRODUCCIÓN E INDUSTRIALIZACIÓN DEL AGAVE | AGRÓNOMO FRUTICULTOR | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| PRODUCCIÓN E INDUSTRIALIZACIÓN DEL AGAVE | AGROTECNOLÓGICA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| PRODUCCIÓN E INDUSTRIALIZACIÓN DEL AGAVE | BIOQUÍMICA EN ALIMENTOS CON ESPECIALIDAD EN FERMENTACIONES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN E INDUSTRIALIZACIÓN DEL AGAVE | BIOQUÍMICO EN ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN E INDUSTRIALIZACIÓN DEL AGAVE | CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN E INDUSTRIALIZACIÓN DEL AGAVE | CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN E INDUSTRIALIZACIÓN DEL AGAVE | INDUSTRIA ALIMENTARIA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN E INDUSTRIALIZACIÓN DEL AGAVE | AGROINDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN E INDUSTRIALIZACIÓN DEL AGAVE | ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN E INDUSTRIALIZACIÓN DEL AGAVE | INDUSTRIAL Y DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN E INDUSTRIALIZACIÓN DEL AGAVE | QUÍMICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN E INDUSTRIALIZACIÓN DEL AGAVE | QUÍMICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN E INDUSTRIALIZACIÓN DEL AGAVE | MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN E INDUSTRIALIZACIÓN DEL AGAVE | PLANEACIÓN DE DESARROLLO RURAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| PRODUCCIÓN E INDUSTRIALIZACIÓN DEL AGAVE | PRODUCCIÓN AGRÍCOLA O VEGETAL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE FITOTÉCNIA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| PRODUCCIÓN E INDUSTRIALIZACIÓN DEL AGAVE | QUÍMICA AGRÍCOLA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| PRODUCCIÓN E INDUSTRIALIZACIÓN DEL AGAVE | QUÍMICA DE ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN E INDUSTRIALIZACIÓN DEL AGAVE | SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL | ADMINISTRACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL | ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL | AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL | CIENCIAS DE LOS MATERIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL | CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL | INDUSTRIA ALIMENTARIA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL | INDUSTRIAL EN CALIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL | INDUSTRIAL EN PRODUCCIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL | INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE CALIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL | INDUSTRIAL Y EN SISTEMAS ORGANIZACIONALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL | BIOQUÍMICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL | MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL | PROCESOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL | INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL | INDUSTRIAL CON ESPECIALIAD EN PRODUCCIÓN Y CONTROL DE CALIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL | INDUSTRIAL EN MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL | INDUSTRIAL PARA LA DIRECCIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL | INDUSTRIAL Y DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL | INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL | MECÁNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL | QUÍMICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL | QUÍMICA EN EL ÁREA DE TECNOLOGÍA AMBIENTAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL | QUÍMICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL | PROCESOS DE MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL | PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL | QUÍMICA DE ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL | SISTEMAS DE INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL | SISTEMAS DE PRODUCCIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL | SISTEMAS Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL | SISTEMAS Y PRODUCTIVIDAD INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL | TECNOLOGÍAS PARA LA AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS | ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS | BIOQUÍMICA EN ALIMENTOS CON ESPECIALIDAD EN FERMENTACIONES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS | BIOQUÍMICO EN ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS | CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS | CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS | INDUSTRIA ALIMENTARIA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS | INDUSTRIAL EN CALIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS | INDUSTRIAL EN PRODUCCIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS | INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE CALIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS | INDUSTRIAL Y EN SISTEMAS ORGANIZACIONALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS | AGROINDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS | BIOMÉDICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS | BIOQUÍMICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS | ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS | COMUNICACIONES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS | PROCESOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS | QUÍMICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS | QUÍMICA EN EL ÁREA DE TECNOLOGÍA AMBIENTAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS | QUÍMICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS | QUÍMICA DE ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS Y BEBIDAS | ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS Y BEBIDAS | BIOQUÍMICA EN ALIMENTOS CON ESPECIALIDAD EN FERMENTACIONES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS Y BEBIDAS | CIENCIA DE LOS ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS Y BEBIDAS | CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS Y BEBIDAS | CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS Y BEBIDAS | CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS Y BEBIDAS | GENÓMICA ALIMENTARIA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS Y BEBIDAS | INDUSTRIA ALIMENTARIA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS Y BEBIDAS | AGROALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS Y BEBIDAS | PESQUERÍA OPCIÓN ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS Y BEBIDAS | MICROBIOLOGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS Y BEBIDAS | NUTRICIÓN Y CIENCIAS DE LOS ALIMENTOS | CIENCIAS DE LA SALUD | TERAPIA, REHABILITACIÓN Y TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS Y BEBIDAS | PESQUERÍA OPCIÓN ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS Y BEBIDAS | QUÍMICA DE ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS Y BEBIDAS | QUÍMICA EN ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| PROGRAMACIÓN | CIBERNÉTICA Y SISTEMAS COMPUTACIONALES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMACIÓN | CIENCIAS COMPUTACIONALES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMACIÓN | CIENCIAS COMPUTACIONALES Y DE LA COMUNICACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMACIÓN | CIENCIAS DE LA INFORMÁTICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMACIÓN | CIENCIAS EN COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMACIÓN | COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMACIÓN | COMPUTACIÓN ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMACIÓN | CONTROL Y COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMACIÓN | DESARROLLO DE APLICACIONES COMPUTACIONALES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMACIÓN | INFORMÁTICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMACIÓN | INFORMÁTICA ADMINISTRATIVA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMACIÓN | INFORMÁTICA APLICADA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMACIÓN | INFORMÁTICA Y COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMACIÓN | SOFTWARE | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMACIÓN | SISTEMAS COMPUTACIONALES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMACIÓN | SISTEMAS DE INFORMACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMACIÓN | SISTEMAS INTELIGENTES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMACIÓN | MATEMÁTICAS EN SISTEMAS COMPUTACIONALES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA |
| PROGRAMACIÓN | REDES DE COMPUTACIONALES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMACIÓN | SISTEMAS COMPUTACIONALES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMACIÓN | SISTEMAS COMPUTACIONALES ADMINISTRATIVOS | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMACIÓN | SISTEMAS COMPUTACIONALES E INFORMÁTICOS | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| PROGRAMACIÓN | SISTEMAS DE COMPUTACIÓN ADMINISTRATIVA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMACIÓN | SISTEMAS DE INFORMACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMACIÓN | SISTEMAS DIGITALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PROGRAMACIÓN | SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y TELECOMUNICACIONES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMACIÓN | SISTEMAS Y COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMACIÓN | SISTEMAS Y COMUNICACIONES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMACIÓN | SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMACIÓN | TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y TELECOMUNICACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMACIÓN | TECNOLOGÍAS ESTRATÉGICAS DE INFORMACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMACIÓN | TELECOMUNICACIONES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMACIÓN | TELEINFORMÁTICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMACIÓN | TELEMÁTICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMADOR DE SOFTWARE | CIBERNÉTICA Y SISTEMAS COMPUTACIONALES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMADOR DE SOFTWARE | CIENCIAS COMPUTACIONALES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMADOR DE SOFTWARE | CIENCIAS COMPUTACIONALES Y DE LA COMUNICACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMADOR DE SOFTWARE | CIENCIAS DE LA INFORMÁTICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMADOR DE SOFTWARE | CIENCIAS EN COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMADOR DE SOFTWARE | COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMADOR DE SOFTWARE | COMPUTACIÓN ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMADOR DE SOFTWARE | CONTROL Y COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMADOR DE SOFTWARE | DESARROLLO DE APLICACIONES COMPUTACIONALES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMADOR DE SOFTWARE | INFORMÁTICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| PROGRAMADOR DE SOFTWARE | INFORMÁTICA ADMINISTRATIVA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMADOR DE SOFTWARE | INFORMÁTICA APLICADA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMADOR DE SOFTWARE | INFORMÁTICA Y COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMADOR DE SOFTWARE | SOFTWARE | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMADOR DE SOFTWARE | SISTEMAS COMPUTACIONALES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMADOR DE SOFTWARE | SISTEMAS DE INFORMACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMADOR DE SOFTWARE | SISTEMAS INTELIGENTES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMADOR DE SOFTWARE | MATEMÁTICAS EN SISTEMAS COMPUTACIONALES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA |
| PROGRAMADOR DE SOFTWARE | REDES DE COMPUTACIONALES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMADOR DE SOFTWARE | SISTEMAS COMPUTACIONALES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMADOR DE SOFTWARE | SISTEMAS COMPUTACIONALES ADMINISTRATIVOS | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMADOR DE SOFTWARE | SISTEMAS COMPUTACIONALES E INFORMÁTICOS | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMADOR DE SOFTWARE | SISTEMAS DE COMPUTACIÓN ADMINISTRATIVA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMADOR DE SOFTWARE | SISTEMAS DE INFORMACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMADOR DE SOFTWARE | SISTEMAS DIGITALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| PROGRAMADOR DE SOFTWARE | SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y TELECOMUNICACIONES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMADOR DE SOFTWARE | SISTEMAS Y COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMADOR DE SOFTWARE | SISTEMAS Y COMUNICACIONES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMADOR DE SOFTWARE | SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMADOR DE SOFTWARE | TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y TELECOMUNICACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMADOR DE SOFTWARE | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMADOR DE SOFTWARE | TECNOLOGÍAS ESTRATÉGICAS DE INFORMACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMADOR DE SOFTWARE | TELECOMUNICACIONES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| PROGRAMADOR DE SOFTWARE | TELEINFORMÁTICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PROGRAMADOR DE SOFTWARE | TELEMÁTICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| PRÓTESIS DENTAL | CIRUJANO DENTISTA | CIENCIAS DE LA SALUD | CIENCIAS ODONTOLÓGICAS |
| PRÓTESIS DENTAL | ODONTOLOGÍA | CIENCIAS DE LA SALUD | CIENCIAS ODONTOLÓGICAS |
| PRÓTESIS Y ASISTENTE DENTAL | CIRUJANO DENTISTA | CIENCIAS DE LA SALUD | CIENCIAS ODONTOLÓGICAS |
| PRÓTESIS Y ASISTENTE DENTAL | ODONTOLOGÍA | CIENCIAS DE LA SALUD | CIENCIAS ODONTOLÓGICAS |
| PUERICULTURA | ENFERMERÍA GENERAL | CIENCIAS DE LA SALUD | ENFERMERÍA |
| PUERICULTURA | ENFERMERÍA Y OBSTETRICIA | CIENCIAS DE LA SALUD | ENFERMERÍA |
| PUERICULTURA | MEDICINA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS DE LA SALUD | CIENCIAS MÉDICAS |
| PUERICULTURA | PROMOCIÓN DE LA SALUD | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD |
| PUERICULTURA | REHABILITACIÓN FÍSICA | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD |
| PUERICULTURA | ASESORÍA PSICOPEDAGÓGICA | EDUCACIÓN | CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA |
| PUERICULTURA | CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN | EDUCACIÓN | CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA |
| PUERICULTURA | DERECHOS HUMANOS | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | DERECHO Y CRIMINALÍSTICA |
| PUERICULTURA | EDUCACIÓN ARTÍSTICA | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |
| PUERICULTURA | EDUCACIÓN PREESCOLAR | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |
| PUERICULTURA | EDUCACIÓN PREESCOLAR Y PRIMARIA | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |
| PUERICULTURA | EDUCACIÓN SEMIPRESENCIAL | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |
| PUERICULTURA | EDUCACIÓN TÉCNICA EDUCATIVA | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |
| PUERICULTURA | ORIENTACIÓN SOCIAL Y EDUCATIVA | EDUCACIÓN | CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA |
| PUERICULTURA | PEDAGOGÍA | EDUCACIÓN | CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA |
| PUERICULTURA | PSICOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| PUERICULTURA | SOCIOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| QUÍMICO INDUSTRIAL | BIOQUÍMICO EN ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| QUÍMICO INDUSTRIAL | BIOTECNOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| QUÍMICO INDUSTRIAL | CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| QUÍMICO INDUSTRIAL | CIENCIAS DE LOS MATERIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| QUÍMICO INDUSTRIAL | COMPUTACIÓN ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| QUÍMICO INDUSTRIAL | ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| QUÍMICO INDUSTRIAL | ELECTRICISTA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| QUÍMICO INDUSTRIAL | ELECTROMECÁNICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| QUÍMICO INDUSTRIAL | ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| QUÍMICO INDUSTRIAL | FÍSICO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| QUÍMICO INDUSTRIAL | BIOMÉDICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| QUÍMICO INDUSTRIAL | BIOQUÍMICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| QUÍMICO INDUSTRIAL | ELÉCTRICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| QUÍMICO INDUSTRIAL | COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| QUÍMICO INDUSTRIAL | INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| QUÍMICO INDUSTRIAL | PETROLERA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| QUÍMICO INDUSTRIAL | QUÍMICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| QUÍMICO INDUSTRIAL | QUÍMICA EN EL ÁREA DE TECNOLOGÍA AMBIENTAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| QUÍMICO INDUSTRIAL | QUÍMICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| QUÍMICO INDUSTRIAL | MECÁNICA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| QUÍMICO INDUSTRIAL | MECÁNICA Y CIVIL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| QUÍMICO INDUSTRIAL | MECÁNICA Y ELÉCTRICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| QUÍMICO INDUSTRIAL | PETROQUÍMICO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| QUÍMICO INDUSTRIAL | PROCESOS DE MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| QUÍMICO INDUSTRIAL | QUÍMICA DE ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| QUÍMICO INDUSTRIAL | TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| QUÍMICO INDUSTRIAL | TECNOLOGÍAS DE MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| QUÍMICO INDUSTRIAL | TECNOLOGÍAS PARA LA AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| RADIOLOGÍA | ANÁLISIS QUÍMICO BIOLÓGICOS | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| RADIOLOGÍA | HOMEÓPATA CIRUJANO Y PARTERO | CIENCIAS DE LA SALUD | CIENCIAS MÉDICAS |
| RADIOLOGÍA | IMAGENOLOGÍA | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD |
| RADIOLOGÍA | QUÍMICO CLÍNICO BIÓLOGO | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD |
| RADIOLOGÍA | RADIOLOGÍA E IMAGENOLOGÍA | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| RADIOLOGÍA E IMAGEN | HOMEÓPATA CIRUJANO Y PARTERO | CIENCIAS DE LA SALUD | CIENCIAS MÉDICAS |
| RADIOLOGÍA E IMAGEN | QUÍMICO CLÍNICO BIÓLOGO | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD |
| RECREACIONES ACUÁTICAS | ACTIVIDAD FÍSICA Y DEPORTES | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| RECREACIONES ACUÁTICAS | ADMINISTRACIÓN DEL TIEMPO LIBRE | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| RECREACIONES ACUÁTICAS | ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| RECREACIONES ACUÁTICAS | ÁREA DEPORTIVA | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |
| RECREACIONES ACUÁTICAS | BIOLOGÍA PESQUERA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| RECREACIONES ACUÁTICAS | CIENCIAS DEL EJERCICIO | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| RECREACIONES ACUÁTICAS | CULTURA FÍSICA | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| RECREACIONES ACUÁTICAS | CULTURA FÍSICA Y DEL DEPORTE | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| RECREACIONES ACUÁTICAS | ENTRENAMIENTO DEPORTIVO | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| RECREACIONES ACUÁTICAS | TURISMO | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| RECURSOS HÍDRICOS | BIOLOGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| RECURSOS HÍDRICOS | HIDROBIOLOGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| RECURSOS HÍDRICOS | HIDROLOGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| RECURSOS HÍDRICOS | AMBIENTAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| RECURSOS HÍDRICOS | OCEANOLOGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | AERONÁUTICA EN MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | BIÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | CIBERNÉTICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | CIBERNÉTICA ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | CIENCIAS NAVALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | COMPUTACIÓN ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | COMUNICACIONES EN ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | CONTROL Y COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | DISEÑO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | ELECTRICIDAD Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | ELECTRICISTA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | ELECTROMECÁNICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | FÍSICO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | AUTOMOTRIZ | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | BIOQUÍMICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | ELÉCTRICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | ELECTRICIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | ENERGÍA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | HIDRÁULICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | MECÁNICA NAVAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | PROCESOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | SISTEMAS COMPUTACIONALES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | INDUSTRIAL EN MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | INDUSTRIAL Y DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | MECÁNICA EN MAQUINARIA AUTOMOTRIZ | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | MECÁNICO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | MECÁNICO NAVAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | MANUFACTURAS DE AUTOPARTES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | MAQUINISTA NAVAL | SERVICIOS | SERVICIOS DE TRANSPORTE |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | MATERIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | MECÁNICA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | MECÁNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | MECÁNICA Y ELÉCTRICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | MECÁNICO ELECTRICISTA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | MECATRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | MECATRÓNICA Y EN SISTEMAS DE CONTROL DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | MECATRÓNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | METALÚRGICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | PILOTO NAVAL, INCLUYE CAPITÁN DE ALTURA Y DE MARINA | SERVICIOS | SERVICIOS DE TRANSPORTE |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | ROBÓTICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | SISTEMAS COMPUTACIONALES EN HARDWARE | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | SISTEMAS DE ENERGÍA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | SISTEMAS DIGITALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | SISTEMAS ENERGÉTICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | SISTEMAS Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | TECNOLOGÍAS DE MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN | TECNOLOGÍAS PARA LA AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | AGROECOLOGÍA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | BIOLOGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | BIOLOGÍA EXPERIMENTAL | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | BIOLOGÍA MARINA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | BIOLOGÍA MOLECULAR | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | BIOLOGÍA MOLECULAR | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | BIOLOGÍA PESQUERA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | BIÓLOGO | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | BIOMEDICINA | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | BIOMÉDICO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | BIOQUÍMICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | BIOQUÍMICA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | CIENCIAS AMBIENTALES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | CIENCIAS ATMOSFÉRICAS | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | CIENCIAS BIOLÓGICAS | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | CIENCIAS DE LA TIERRA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | CIENCIAS MARÍTIMAS | SERVICIOS | SERVICIOS DE TRANSPORTE |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | CONSERVACIÓN Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | ECOLOGÍA MARINA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | GEOCIENCIAS | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | GEOFÍSICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | GEOGRAFÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | GEOLOGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | GEOLOGÍA AMBIENTAL | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | GEOMÁTICA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | GESTIÓN AMBIENTAL | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | HIDROBIOLOGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | HIDROLOGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | BIOQUÍMICA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | ECOLOGÍA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | GEÓGRAFO | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | TOPÓGRAFO HIDRÓGRAFO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | MANEJO DE RECURSOS NATURALES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | METEORÓLOGO MILITAR | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | MICROBIOLOGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | OCEANOLOGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | PLANEACIÓN Y DESARROLLO REGIONAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | QUÍMICA CLÍNICA | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | QUÍMICA CON ESPECIALIDAD EN BACTERIOLOGÍA, BIOLOGÍA CLÍNICA, FARMACÉUTICA, FARMACOBIOLOGÍA O PARASITÓLOGÍA | CIENCIAS DE LA SALUD | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | RECURSOS NATURALES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO AMBIENTAL | SISTEMAS AMBIENTALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SECRETARIADO EJECUTIVO BILINGÜE | ADMINISTRACIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SECRETARIADO EJECUTIVO BILINGÜE | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SECRETARIADO EJECUTIVO BILINGÜE | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS EN COMERCIALIZACIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SECRETARIADO EJECUTIVO BILINGÜE | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS TURÍSTICAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SECRETARIADO EJECUTIVO BILINGÜE | ADMINISTRACIÓN DE HOTELES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SECRETARIADO EJECUTIVO BILINGÜE | ADMINISTRACIÓN DE INSTITUCIONES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SECRETARIADO EJECUTIVO BILINGÜE | ADMINISTRACIÓN EN CAPITAL HUMANO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SECRETARIADO EJECUTIVO BILINGÜE | ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SECRETARIADO EJECUTIVO BILINGÜE | ADMINISTRACIÓN HOTELERA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SECRETARIADO EJECUTIVO BILINGÜE | ADMINISTRACIÓN Y DESARROLLO TURÍSTICO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SECRETARIADO EJECUTIVO BILINGÜE | ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SECRETARIADO EJECUTIVO BILINGÜE | CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SECRETARIADO EJECUTIVO BILINGÜE | CIENCIAS EMPRESARIALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SECRETARIADO EJECUTIVO BILINGÜE | DESARROLLO EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SECRETARIADO EJECUTIVO BILINGÜE | DESARROLLO ORGANIZACIONAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SECRETARIADO EJECUTIVO BILINGÜE | GESTIÓN DE ORGANIZACIONES ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SECRETARIADO EJECUTIVO BILINGÜE | TURISMO | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| SECRETARIO EJECUTIVO | ADMINISTRACIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SECRETARIO EJECUTIVO | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SECRETARIO EJECUTIVO | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS EN COMERCIALIZACIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SECRETARIO EJECUTIVO | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS TURÍSTICAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SECRETARIO EJECUTIVO | ADMINISTRACIÓN DE INSTITUCIONES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SECRETARIO EJECUTIVO | ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS TURÍSTICOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SECRETARIO EJECUTIVO | ADMINISTRACIÓN EN CAPITAL HUMANO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SECRETARIO EJECUTIVO | ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SECRETARIO EJECUTIVO | ADMINISTRACIÓN HOTELERA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SECRETARIO EJECUTIVO | ADMINISTRACIÓN Y DESARROLLO TURÍSTICO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| SECRETARIO EJECUTIVO | ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SECRETARIO EJECUTIVO | CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SECRETARIO EJECUTIVO | CIENCIAS EMPRESARIALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SECRETARIO EJECUTIVO | DESARROLLO EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SECRETARIO EJECUTIVO | DESARROLLO ORGANIZACIONAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SECRETARIO EJECUTIVO | GESTIÓN DE ORGANIZACIONES ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SECRETARIO EJECUTIVO | PLANEACIÓN Y DESARROLLO REGIONAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| SECRETARIO EJECUTIVO | RECURSOS HUMANOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SECRETARIO EJECUTIVO | RELACIONES INDUSTRIALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SECRETARIO EJECUTIVO | TURISMO | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| SECRETARIO EJECUTIVO | TURISMO CULTURAL | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| SEGURIDAD E HIGIENE Y PROTECCIÓN CIVIL | ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SEGURIDAD E HIGIENE Y PROTECCIÓN CIVIL | COMUNICACIÓN ORGANIZACIONAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN |
| SEGURIDAD E HIGIENE Y PROTECCIÓN CIVIL | DESARROLLO ORGANIZACIONAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SEGURIDAD E HIGIENE Y PROTECCIÓN CIVIL | INDUSTRIAL EN CALIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SEGURIDAD E HIGIENE Y PROTECCIÓN CIVIL | INDUSTRIAL EN PRODUCCIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SEGURIDAD E HIGIENE Y PROTECCIÓN CIVIL | INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE CALIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SEGURIDAD E HIGIENE Y PROTECCIÓN CIVIL | INDUSTRIAL Y EN SISTEMAS ORGANIZACIONALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SEGURIDAD E HIGIENE Y PROTECCIÓN CIVIL | COMUNICACIONES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| SEGURIDAD E HIGIENE Y PROTECCIÓN CIVIL | PROCESOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SEGURIDAD E HIGIENE Y PROTECCIÓN CIVIL | INDUSTRIAL EN MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SEGURIDAD E HIGIENE Y PROTECCIÓN CIVIL | INDUSTRIAL PARA LA DIRECCIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SEGURIDAD E HIGIENE Y PROTECCIÓN CIVIL | INDUSTRIAL Y DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SEGURIDAD E HIGIENE Y PROTECCIÓN CIVIL | INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SEGURIDAD E HIGIENE Y PROTECCIÓN CIVIL | MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SEGURIDAD E HIGIENE Y PROTECCIÓN CIVIL | PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SEGURIDAD E HIGIENE Y PROTECCIÓN CIVIL | PSICOLOGÍA ORGANIZACIONAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| SEGURIDAD E HIGIENE Y PROTECCIÓN CIVIL | PSICOLOGÍA ORGANIZACIONAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| SEGURIDAD E HIGIENE Y PROTECCIÓN CIVIL | SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL | SERVICIOS | SERVICIOS DE SEGURIDAD |
| SEGURIDAD E HIGIENE Y PROTECCIÓN CIVIL | SISTEMAS DE INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| SEGURIDAD E HIGIENE Y PROTECCIÓN CIVIL | SISTEMAS Y PRODUCTIVIDAD INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SEGURIDAD E HIGIENE Y PROTECCIÓN CIVIL | TEXTIL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| SEGURIDAD INDUSTRIAL | ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SEGURIDAD INDUSTRIAL | CIRUJANO EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS DE LA SALUD | CIENCIAS MÉDICAS |
| SEGURIDAD INDUSTRIAL | COMUNICACIÓN ORGANIZACIONAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN |
| SEGURIDAD INDUSTRIAL | DESARROLLO ORGANIZACIONAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SEGURIDAD INDUSTRIAL | INDUSTRIAL EN CALIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SEGURIDAD INDUSTRIAL | INDUSTRIAL EN PRODUCCIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SEGURIDAD INDUSTRIAL | INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE CALIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SEGURIDAD INDUSTRIAL | INDUSTRIAL Y EN SISTEMAS ORGANIZACIONALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SEGURIDAD INDUSTRIAL | COMUNICACIONES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| SEGURIDAD INDUSTRIAL | PROCESOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SEGURIDAD INDUSTRIAL | INDUSTRIAL EN MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SEGURIDAD INDUSTRIAL | INDUSTRIAL PARA LA DIRECCIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SEGURIDAD INDUSTRIAL | INDUSTRIAL Y DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SEGURIDAD INDUSTRIAL | INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SEGURIDAD INDUSTRIAL | MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SEGURIDAD INDUSTRIAL | MEDICINA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS DE LA SALUD | CIENCIAS MÉDICAS |
| SEGURIDAD INDUSTRIAL | MEDICINA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS DE LA SALUD | CIENCIAS MÉDICAS |
| SEGURIDAD INDUSTRIAL | PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SEGURIDAD INDUSTRIAL | PSICOLOGÍA ORGANIZACIONAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| SEGURIDAD INDUSTRIAL | SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL | SERVICIOS | SERVICIOS DE SEGURIDAD |
| SEGURIDAD INDUSTRIAL | SISTEMAS DE INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| SEGURIDAD INDUSTRIAL | SISTEMAS Y PRODUCTIVIDAD INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SEGURIDAD INDUSTRIAL | TEXTIL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| SEGURIDAD INDUSTRIAL | URGENCIAS MÉDICAS | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD |
| SERVICIOS COSTA AFUERA | AERONÁUTICA EN MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SERVICIOS COSTA AFUERA | BIOTECNOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| SERVICIOS COSTA AFUERA | CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| SERVICIOS COSTA AFUERA | CIENCIAS DE LOS MATERIALES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| SERVICIOS COSTA AFUERA | CIENCIAS NAVALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SERVICIOS COSTA AFUERA | AUTOMOTRIZ | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SERVICIOS COSTA AFUERA | BIOMÉDICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SERVICIOS COSTA AFUERA | MECÁNICA NAVAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SERVICIOS COSTA AFUERA | PETROLERA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SERVICIOS COSTA AFUERA | QUÍMICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SERVICIOS COSTA AFUERA | QUÍMICA EN EL ÁREA DE TECNOLOGÍA AMBIENTAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SERVICIOS COSTA AFUERA | QUÍMICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SERVICIOS COSTA AFUERA | MECÁNICO NAVAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SERVICIOS COSTA AFUERA | MAQUINISTA NAVAL | SERVICIOS | SERVICIOS DE TRANSPORTE |
| SERVICIOS COSTA AFUERA | PETROQUÍMICO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SERVICIOS COSTA AFUERA | PILOTO NAVAL, INCLUYE CAPITÁN DE ALTURA Y DE MARINA | SERVICIOS | SERVICIOS DE TRANSPORTE |
| SERVICIOS COSTA AFUERA | QUÍMICA DE ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | TURISMO SUSTENTABLE | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | ADMINISTRACIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS EN COMERCIALIZACIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS TURÍSTICAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | ADMINISTRACIÓN DE HOTELES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | ADMINISTRACIÓN DE INSTITUCIONES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS TURÍSTICOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | ADMINISTRACIÓN EN CAPITAL HUMANO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | ADMINISTRACIÓN HOTELERA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | ADMINISTRACIÓN Y DESARROLLO TURÍSTICO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | AGRONEGOCIOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | CIENCIAS EMPRESARIALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | DESARROLLO EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | DESARROLLO ORGANIZACIONAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | HOTELERÍA Y NEGOCIOS TURÍSTICOS | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | HOTELERÍA Y SISTEMAS TURÍSTICOS | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | LOGÍSTICA DE EVENTOS Y SERVICIOS | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | MERCADOTECNIA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | NEGOCIOS INTERNACIONALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | NEGOCIOS NACIONALES E INTERNACIONALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | PLANEACIÓN Y DESARROLLO REGIONAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | PLANEACIÓN Y DESARROLLO TURÍSTICO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | RECURSOS HUMANOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | RELACIONES COMERCIALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | RELACIONES ECONÓMICAS INTERNACIONALES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | RELACIONES INDUSTRIALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | TURISMO | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | TURISMO ALTERNATIVO | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | TURISMO ÁREA HOTELERÍA | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | TURISMO CULTURAL | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | TURISMO CULTURAL Y CULTURA GASTRONÓMICA | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | TURISMO DE SALUD Y BIENESTAR | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | TURISMO ECOLÓGICO | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | TURISMO EMPRESARIAL | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | TURISMO Y DESARROLLO SUSTENTABLE | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | TURISMO Y HOTELERÍA | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| SERVICIOS DE HOSPEDAJE | TURISMO, HOTELERÍA Y RESTAURANTE | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| SERVICIOS DE HOTELERÍA | ADMINISTRACIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOTELERÍA | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOTELERÍA | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS EN COMERCIALIZACIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOTELERÍA | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS TURÍSTICAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOTELERÍA | ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOTELERÍA | ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS TURÍSTICOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOTELERÍA | ADMINISTRACIÓN EN CAPITAL HUMANO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOTELERÍA | ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOTELERÍA | ADMINISTRACIÓN HOTELERA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOTELERÍA | ADMINISTRACIÓN Y DESARROLLO TURÍSTICO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOTELERÍA | ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOTELERÍA | AGRONEGOCIOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOTELERÍA | CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SERVICIOS DE HOTELERÍA | CIENCIAS EMPRESARIALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOTELERÍA | DESARROLLO EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOTELERÍA | DESARROLLO ORGANIZACIONAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SERVICIOS DE HOTELERÍA | GESTIÓN DE ORGANIZACIONES ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOTELERÍA | MERCADOTECNIA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| SERVICIOS DE HOTELERÍA | NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOTELERÍA | NEGOCIOS INTERNACIONALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOTELERÍA | NEGOCIOS NACIONALES E INTERNACIONALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOTELERÍA | PLANEACIÓN Y DESARROLLO REGIONAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| SERVICIOS DE HOTELERÍA | PLANEACIÓN Y DESARROLLO TURÍSTICO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOTELERÍA | RECURSOS HUMANOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOTELERÍA | RELACIONES COMERCIALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| SERVICIOS DE HOTELERÍA | RELACIONES ECONÓMICAS INTERNACIONALES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| SERVICIOS DE HOTELERÍA | RELACIONES INDUSTRIALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SERVICIOS DE HOTELERÍA | TURISMO | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| SERVICIOS DE HOTELERÍA | TURISMO CULTURAL | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| SISTEMAS DE IMPRESIÓN DE HUECOGRABADO Y FLEXOGRAFÍA | ARTES AUDIOVISUALES | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| SISTEMAS DE IMPRESIÓN DE HUECOGRABADO Y FLEXOGRAFÍA | COMUNICACIÓN GRÁFICA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| SISTEMAS DE IMPRESIÓN DE HUECOGRABADO Y FLEXOGRAFÍA | COMUNICACIÓN VISUAL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| SISTEMAS DE IMPRESIÓN DE HUECOGRABADO Y FLEXOGRAFÍA | DISEÑO COMUNICACIÓN GRÁFICA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| SISTEMAS DE IMPRESIÓN DE HUECOGRABADO Y FLEXOGRAFÍA | DISEÑO COMUNICACIÓN VISUAL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| SISTEMAS DE IMPRESIÓN DE HUECOGRABADO Y FLEXOGRAFÍA | DISEÑO GRÁFICO | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| SISTEMAS DE IMPRESIÓN DE HUECOGRABADO Y FLEXOGRAFÍA | DISEÑO GRÁFICO | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| SISTEMAS DE IMPRESIÓN DE HUECOGRABADO Y FLEXOGRAFÍA | DISEÑO GRÁFICO DIGITAL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| SISTEMAS DE IMPRESIÓN DE HUECOGRABADO Y FLEXOGRAFÍA | DISEÑO GRÁFICO PUBLICITARIO | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| SISTEMAS DE IMPRESIÓN DE HUECOGRABADO Y FLEXOGRAFÍA | DISEÑO GRÁFICO Y COMUNICACIÓN ARTÍSTICA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| SISTEMAS DE IMPRESIÓN DE HUECOGRABADO Y FLEXOGRAFÍA | DISEÑO PUBLICITARIO | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| SISTEMAS DE IMPRESIÓN DE HUECOGRABADO Y FLEXOGRAFÍA | DISEÑO Y COMUNICACIÓN VISUAL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| SISTEMAS DE IMPRESIÓN OFFSET Y SERIGRAFÍA | COMUNICACIÓN VISUAL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| SISTEMAS DE IMPRESIÓN OFFSET Y SERIGRAFÍA | DISEÑO GRÁFICO | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| SISTEMAS DE IMPRESIÓN OFFSET Y SERIGRAFÍA | DISEÑO GRÁFICO DIGITAL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| SISTEMAS DE IMPRESIÓN OFFSET Y SERIGRAFÍA | DISEÑO GRÁFICO PUBLICITARIO | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| SISTEMAS DE IMPRESIÓN OFFSET Y SERIGRAFÍA | DISEÑO GRÁFICO Y COMUNICACIÓN ARTÍSTICA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| SISTEMAS DE IMPRESIÓN OFFSET Y SERIGRAFÍA | DISEÑO PUBLICITARIO | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| SISTEMAS DE IMPRESIÓN OFFSET Y SERIGRAFÍA | DISEÑO Y COMUNICACIÓN VISUAL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| SISTEMAS DE IMPRESIÓN: SERIGRAFÍA Y OFFSET | ARTES AUDIOVISUALES | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| SISTEMAS DE IMPRESIÓN: SERIGRAFÍA Y OFFSET | CINEMATOGRAFÍA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| SISTEMAS DE IMPRESIÓN: SERIGRAFÍA Y OFFSET | COMUNICACIÓN GRÁFICA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| SISTEMAS DE IMPRESIÓN: SERIGRAFÍA Y OFFSET | DISEÑO COMUNICACIÓN GRÁFICA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | AGRONEGOCIOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | AGRONOMÍA CON ESPECIALIDAD EN ECONOMÍA AGRÍCOLA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | ANÁLISIS QUÍMICO BIOLÓGICOS | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | CIENCIAS ATMOSFÉRICAS | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | CIENCIAS DE LA TIERRA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | CIENCIAS MARÍTIMAS | SERVICIOS | SERVICIOS DE TRANSPORTE |
| SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | DESARROLLO ECONÓMICO | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | ECONOMÍA AGRÍCOLA Y AGRONEGOCIOS | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | ECONOMÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | ECONOMÍA Y CIENCIAS POLÍTICAS | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | ESTADÍSTICA | CENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA |
| SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | FÍSICA APLICADA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | FÍSICO | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | GEOCIENCIAS | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | GEOFÍSICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | GEOGRAFÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | GEOLOGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | GEOLOGÍA AMBIENTAL | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | GEOMÁTICA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | HIDROLOGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | QUÍMICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | GEÓGRAFO | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | TOPÓGRAFO HIDRÓGRAFO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | METEORÓLOGO MILITAR | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | OCEANÓLOGO | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | PROCESAMIENTO DE RECURSOS MINERALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | RECURSOS MINERALES Y ENERGÉTICOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SISTEMAS DE MANUFACTURA TEXTIL | MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| SISTEMAS DE MANUFACTURA TEXTIL | INDUSTRIAL CON ESPECIALIAD EN PRODUCCIÓN Y CONTROL DE CALIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SISTEMAS DE MANUFACTURA TEXTIL | PROCESOS DE MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SISTEMAS DE MANUFACTURA TEXTIL | SISTEMAS DE PRODUCCIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SISTEMAS DE MANUFACTURA TEXTIL | TEXTIL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA | AGROBIOLOGÍA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA | AGROBIOTECNOLOGÍA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA | AGROECOLOGÍA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA | AGROECOLOGÍA Y SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROECOLÓGICOS | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA | AGRONOMÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA | AGRÓNOMO EN FLORICULTURA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA | AGRÓNOMO EN HORTICULTURA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA | AGRÓNOMO EN IRRIGACIÓN | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA | AGRÓNOMO FITOTECNISTA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA | AGRÓNOMO FRUTICULTOR | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA | AGROTECNOLÓGICA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA | IRRIGACIÓN | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA | PRODUCCIÓN AGRÍCOLA O VEGETAL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE FITOTÉCNIA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA | QUÍMICA AGRÍCOLA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA | QUÍMICO BIÓLOGO AGROPECUARIO | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA | SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| SISTEMAS DE PRODUCCIÓN PECUARIA | AGROBIOLOGÍA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SISTEMAS DE PRODUCCIÓN PECUARIA | BIOTECNOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| SISTEMAS DE PRODUCCIÓN PECUARIA | MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| SISTEMAS DE PRODUCCIÓN PECUARIA | PRODUCCIÓN ANIMAL, PECUARIA O EN ZOOTECNIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SISTEMAS DE PRODUCCIÓN PECUARIA | SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SISTEMAS DE PRODUCCIÓN PECUARIA | SISTEMAS PECUARIOSEN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SISTEMAS DE PRODUCCIÓN PECUARIA | VETERINARIO ADMINISTRADOR | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| SISTEMAS DE PRODUCCIÓN PECUARIA | ZOOTECNISTA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| SISTEMAS DE PRODUCCIÓN PECUARIA | ZOOTECNISTA ADMINISTRADOR | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| SISTEMAS DE PRODUCCIÓN PECUARIA | ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | CONTROL Y COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | DISEÑO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | DISEÑO MECÁNICO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | ELECTRICIDAD Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | ELECTRICISTA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | ELECTROMECÁNICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | FÍSICO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | BIOQUÍMICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | ELÉCTRICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | ELECTRICIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | MECÁNICA NAVAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | PROCESOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | INDUSTRIAL EN MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | INDUSTRIAL Y DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | MECÁNICA EN MAQUINARIA AUTOMOTRIZ | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | MECÁNICO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | MANUFACTURAS DE AUTOPARTES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | MECÁNICA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | MECÁNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | MECÁNICA Y ELÉCTRICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | MECÁNICO ELECTRICISTA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | MECATRÓNICA Y EN SISTEMAS DE CONTROL DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | MECATRÓNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | METALURGIA Y MATERIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUAFCTURAS Y CONSTRUCCIÓN |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | METALÚRGICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | METALÚRGICA Y CIENCIAS DE LOS MATERIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | SISTEMAS COMPUTACIONALES EN HARDWARE | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y TELECOMUNICACIONES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | SISTEMAS ENERGÉTICOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | TECNOLOGÍAS DE MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| SOLDADURA INDUSTRIAL | TECNOLOGÍAS PARA LA AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | CIBERNÉTICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | CIBERNÉTICA ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | CIBERNÉTICA Y SISTEMAS COMPUTACIONALES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | CIENCIAS COMPUTACIONALES Y DE LA COMUNICACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | COMUNICACIONES EN ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | CONTROL Y COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | ELECTRÓNICA EN COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | INFORMÁTICA Y COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | SOFTWARE | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | ELÉCTRICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | SISTEMAS COMPUTACIONALES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | SISTEMAS DE INFORMACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | SISTEMAS INTELIGENTES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | REDES DE COMPUTACIONALES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | ROBÓTICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | SISTEMAS COMPUTACIONALES EN HARDWARE | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | SISTEMAS DIGITALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | SISTEMAS ELECTRÓNICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y TELECOMUNICACIONES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | SISTEMAS Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | SISTEMAS Y COMUNICACIONES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y TELECOMUNICACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | TECNOLOGÍAS ESTRATÉGICAS DE INFORMACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | TELECOMUNICACIONES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | TELEINFORMÁTICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | TELEMÁTICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | AGROBIOLOGÍA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | AGROBIOTECNOLOGÍA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | AGROECOLOGÍA Y SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROECOLÓGICOS | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | AGRONOMÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | AGRÓNOMO EN FLORICULTURA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | AGRÓNOMO EN HORTICULTURA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | AGRÓNOMO EN IRRIGACIÓN | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | AGRONOMO EN SISTEMAS AGRÍCOLAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | AGRÓNOMO FITOTECNISTA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | AGRÓNOMO FRUTICULTOR | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | AGROTECNOLÓGICA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | ANÁLISIS QUÍMICO BIOLÓGICOS | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | BIOLOGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | BIOLOGÍA EXPERIMENTAL | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | BIOLOGÍA MARINA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | BIOLOGÍA MOLECULAR | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | BIOLOGÍA PESQUERA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | BIÓLOGO | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | BIOMEDICINA | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | BIOMÉDICO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | BIOQUÍMICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | BIOTECNOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | CIENCIAS BIOLÓGICAS | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | CIENCIAS DE LOS MATERIALES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | CIENCIAS FORESTALES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | ECOLOGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | HIDROBIOLOGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | AGROFORESTAL | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | AMBIENTAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | BIOMÉDICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | BIOQUÍMICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | ECOLOGÍA AMBIENTAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | RECURSOS NATURALES RENOVABLES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | FORESTAL | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | FORESTAL CON ORIENTACIÓN AL MENEJO DE BOSQUES TROPICALES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | PETROLERA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | QUÍMICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | QUÍMICA EN EL ÁREA DE TECNOLOGÍA AMBIENTAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | QUÍMICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | IRRIGACIÓN | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | MICROBIOLOGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | PETROQUÍMICO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | PROCESOS AMBIENTALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | PRODUCCIÓN AGRÍCOLA O VEGETAL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE FITOTÉCNIA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | PRODUCCIÓN ANIMAL, PECUARIA O EN ZOOTECNIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | QUÍMICA AGRÍCOLA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | QUÍMICA CLÍNICA | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | QUÍMICA CON ESPECIALIDAD EN BACTERIOLOGÍA, BIOLOGÍA CLÍNICA, FARMACÉUTICA, FARMACOBIOLOGÍA O PARASITÓLOGÍA | CIENCIAS DE LA SALUD | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | QUÍMICA DE ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | QUÍMICO BIÓLOGO AGROPECUARIO | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | RECURSOS FORESTALES: FORESTAL, EN RECURSOS FORESTALES Y EN SU MANEJO | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | RECURSOS NATURALES Y AGROPECUARIOS | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | RESTAURACIÓN FORESTAL | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | SISTEMAS FORESTALES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | SISTEMAS PECUARIOSEN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | ZOOTECNISTA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | ZOOTECNISTA ADMINISTRADOR | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| SUELOS Y FERTILIZANTES | ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | ADMINISTRACIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS AGROPECUARIAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS EN COMERCIALIZACIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS TURÍSTICAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | ADMINISTRACIÓN DE INSTITUCIONES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS TURÍSTICOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS DE SALUD | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | ADMINISTRACIÓN GUBERNAMENTAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | ADMINISTRACIÓN HOTELERA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | ADMINISTRACIÓN MILITAR | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | AGRÓNOMO ADMINISTRADOR | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | CIENCIAS EMPRESARIALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | DESARROLLO EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | DESARROLLO ORGANIZACIONAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | GESTIÓN DE ORGANIZACIONES ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | INDUSTRIAL EN CALIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | INDUSTRIAL EN PRODUCCIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE CALIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | INDUSTRIAL Y EN SISTEMAS ORGANIZACIONALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | COMUNICACIONES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | PROCESOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | INDUSTRIAL CON ESPECIALIAD EN PRODUCCIÓN Y CONTROL DE CALIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | MERCADOTECNIA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | NEGOCIOS GASTRONÓMICOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | PLANEACIÓN DE DESARROLLO RURAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | PLANEACIÓN Y DESARROLLO REGIONAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | PLANEACIÓN Y DESARROLLO TURÍSTICO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | PLANIFICACIÓN PARA EL DESARROLLO AGROPECUARIO | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | POLÍTICAS PÚBLICAS | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | PROCESOS DE MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | RECURSOS HUMANOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | RELACIONES INDUSTRIALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | SISTEMAS ADMINISTRATIVOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | SISTEMAS DE INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | SISTEMAS DE PRODUCCIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | SISTEMAS Y PRODUCTIVIDAD INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | TEXTIL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | TURISMO | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | TURISMO CULTURAL | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | TURISMO EN GASTRONOMÍA | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| SUPERVISOR EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO | VETERINARIO ADMINISTRADOR | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA |
| TELECOMUNICACIONES | CIBERNÉTICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| TELECOMUNICACIONES | CIBERNÉTICA ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| TELECOMUNICACIONES | CIBERNÉTICA Y SISTEMAS COMPUTACIONALES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| TELECOMUNICACIONES | CIENCIAS COMPUTACIONALES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| TELECOMUNICACIONES | CIENCIAS COMPUTACIONALES Y DE LA COMUNICACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| TELECOMUNICACIONES | CIENCIAS DE LA INFORMÁTICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| TELECOMUNICACIONES | CIENCIAS EN COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| TELECOMUNICACIONES | COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| TELECOMUNICACIONES | COMPUTACIÓN ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| TELECOMUNICACIONES | COMUNICACIONES EN ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| TELECOMUNICACIONES | CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| TELECOMUNICACIONES | CONTROL Y COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| TELECOMUNICACIONES | DESARROLLO DE APLICACIONES COMPUTACIONALES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| TELECOMUNICACIONES | INFORMÁTICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| TELECOMUNICACIONES | INFORMÁTICA ADMINISTRATIVA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| TELECOMUNICACIONES | INFORMÁTICA APLICADA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| TELECOMUNICACIONES | INFORMÁTICA Y COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| TELECOMUNICACIONES | SOFTWARE | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| TELECOMUNICACIONES | COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| TELECOMUNICACIONES | SISTEMAS COMPUTACIONALES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| TELECOMUNICACIONES | SISTEMAS DE INFORMACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| TELECOMUNICACIONES | SISTEMAS INTELIGENTES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| TELECOMUNICACIONES | INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| TELECOMUNICACIONES | MATEMÁTICAS EN SISTEMAS COMPUTACIONALES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA |
| TELECOMUNICACIONES | REDES DE COMPUTACIONALES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| TELECOMUNICACIONES | ROBÓTICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| TELECOMUNICACIONES | SISTEMAS COMPUTACIONALES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| TELECOMUNICACIONES | SISTEMAS COMPUTACIONALES ADMINISTRATIVOS | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| TELECOMUNICACIONES | SISTEMAS COMPUTACIONALES E INFORMÁTICOS | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| TELECOMUNICACIONES | SISTEMAS COMPUTACIONALES EN HARDWARE | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| TELECOMUNICACIONES | SISTEMAS DE COMPUTACIÓN ADMINISTRATIVA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| TELECOMUNICACIONES | SISTEMAS DE INFORMACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| TELECOMUNICACIONES | SISTEMAS DIGITALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| TELECOMUNICACIONES | SISTEMAS ELECTRÓNICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| TELECOMUNICACIONES | SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y TELECOMUNICACIONES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| TELECOMUNICACIONES | SISTEMAS Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| TELECOMUNICACIONES | SISTEMAS Y COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| TELECOMUNICACIONES | SISTEMAS Y COMUNICACIONES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| TELECOMUNICACIONES | SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LAINFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| TELECOMUNICACIONES | TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y TELECOMUNICACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| TELECOMUNICACIONES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| TELECOMUNICACIONES | TECNOLOGÍAS ESTRATÉGICAS DE INFORMACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| TELECOMUNICACIONES | TELECOMUNICACIONES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| TELECOMUNICACIONES | TELEINFORMÁTICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| TELECOMUNICACIONES | TELEMÁTICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |
| TRABAJO SOCIAL | ANTROPOLOGÍA | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| TRABAJO SOCIAL | ATROPOLOGÍA CON ESPECIALIDAD EN ETNOHISTORIA | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| TRABAJO SOCIAL | CIENCIAS DE LA FAMILIA | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| TRABAJO SOCIAL | DESARROLLO HUMANO | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| TRABAJO SOCIAL | DESARROLLO HUMANO DIFERENCIAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| TRABAJO SOCIAL | DESARROLLO REGIONAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| TRABAJO SOCIAL | DESARROLLO RURAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| TRABAJO SOCIAL | ETNOHISTORIA | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| TRABAJO SOCIAL | GEOMÁTICA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA |
| TRABAJO SOCIAL | PLANEACIÓN DE DESARROLLO RURAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| TRABAJO SOCIAL | PLANEACIÓN SOCIAL TERRITORIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| TRABAJO SOCIAL | PLANEACIÓN TERRITORIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |
| TRABAJO SOCIAL | RELACIONES HUMANAS | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| TRABAJO SOCIAL | SOCIOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| TRABAJO SOCIAL | TRABAJO SOCIAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS | AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS | BIOTECNOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES |
| TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS | CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS | CIENCIAS DE LOS MATERIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS | DISEÑO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS | DISEÑO MECÁNICO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS | ELECTRICIDAD Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS | ELECTROMECÁNICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS | BIOMÉDICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS | ELECTRICIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS | MECÁNICA NAVAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS | PROCESOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS | INDUSTRIAL EN MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS | INDUSTRIAL Y DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS | INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS | MECÁNICA EN MAQUINARIA AUTOMOTRIZ | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS | MECÁNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS | PETROLERA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS | QUÍMICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS | QUÍMICA EN EL ÁREA DE TECNOLOGÍA AMBIENTAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS | QUÍMICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS | MECÁNICO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS | MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS | MANUFACTURAS DE AUTOPARTES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS | MATERIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS | MECÁNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS | MECÁNICO ELECTRICISTA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS | MECATRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS | MECATRÓNICA Y EN SISTEMAS DE CONTROL DE PROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS | MECATRÓNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS | METALURGIA Y MATERIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUAFCTURAS Y CONSTRUCCIÓN |
| TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS | METALÚRGICA | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS | METALÚRGICA Y CIENCIAS DE LOS MATERIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS |
| TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS | PETROQUÍMICO | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS | SISTEMAS ENERGÉTICOS | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| TURISMO DE SALUD | ADMINISTRACIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| TURISMO DE SALUD | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| TURISMO DE SALUD | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS EN COMERCIALIZACIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| TURISMO DE SALUD | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS TURÍSTICAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| TURISMO DE SALUD | ADMINISTRACIÓN DE INSTITUCIONES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| TURISMO DE SALUD | ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS TURÍSTICOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| TURISMO DE SALUD | ADMINISTRACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| TURISMO DE SALUD | ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS DE SALUD | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| TURISMO DE SALUD | ADMINISTRACIÓN EN CAPITAL HUMANO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| TURISMO DE SALUD | ADMINISTRACIÓN HOTELERA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| TURISMO DE SALUD | ADMINISTRACIÓN Y DESARROLLO TURÍSTICO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| TURISMO DE SALUD | ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| TURISMO DE SALUD | CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| TURISMO DE SALUD | CIENCIAS EMPRESARIALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| TURISMO DE SALUD | DESARROLLO EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| TURISMO DE SALUD | DESARROLLO ORGANIZACIONAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| TURISMO DE SALUD | GESTIÓN DE ORGANIZACIONES ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| TURISMO DE SALUD | MERCADOTECNIA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| TURISMO DE SALUD | PLANEACIÓN Y DESARROLLO REGIONAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| TURISMO DE SALUD | PLANEACIÓN Y DESARROLLO TURÍSTICO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| TURISMO DE SALUD | RECURSOS HUMANOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| TURISMO DE SALUD | RELACIONES INDUSTRIALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| TURISMO DE SALUD | TURISMO | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| TURISMO DE SALUD | TURISMO CULTURAL | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| VENTAS | ADMINISTRACIÓN DE SEGUROS Y FIANZAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| VENTAS | ADMINISTRACIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| VENTAS | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| VENTAS | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS EN COMERCIALIZACIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| VENTAS | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS TURÍSTICAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| VENTAS | ADMINISTRACIÓN DE HOTELES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| VENTAS | ADMINISTRACIÓN DE INSTITUCIONES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| VENTAS | ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| VENTAS | ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS TURÍSTICOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| VENTAS | ADMINISTRACIÓN EN MERCADOTECNIA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| VENTAS | ADMINISTRACIÓN FISCAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| VENTAS | ADMINISTRACIÓN HOTELERA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| VENTAS | ADMINISTRACIÓN Y DESARROLLO TURÍSTICO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| VENTAS | ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| VENTAS | AGRONEGOCIOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| VENTAS | ALTA DIRECCIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| VENTAS | CIENCIAS EMPRESARIALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| VENTAS | COMERCIALIZACIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| VENTAS | COMERCIO EXTERIOR EN TODAS SUS ESPECIALIDADES Y GESTIÓN ADUANERA (INCLUYE ADUANAS) | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| VENTAS | COMERCIO EXTERIOR EN TODAS SUS ESPECIALIDADES Y GESTIÓN ADUANERA (INCLUYE ADUANAS) | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| VENTAS | COMERCIO EXTERIOR EN TODAS SUS ESPECIALIDADES Y GESTIÓN ADUANERA (INCLUYE ADUANAS) | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| VENTAS | COMERCIO EXTERIOR EN TODAS SUS ESPECIALIDADES Y GESTIÓN ADUANERA (INCLUYE ADUANAS) | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| VENTAS | COMERCIO INTERNACIONAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| VENTAS | COMERCIO INTERNACIONAL DE PRODUCCIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| VENTAS | CONTABILIDAD EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| VENTAS | CONTADOR PÚBLICO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| VENTAS | CONTADOR PÚBLICO INTERNACIONAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| VENTAS | CONTADOR PÚBLICO Y AUDITOR | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| VENTAS | CONTADURÍA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| VENTAS | CONTADURÍA E INFORMÁTICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| VENTAS | CONTADURÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| VENTAS | CONTADURÍA FISCAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| VENTAS | CONTADURÍA PÚBLICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| VENTAS | CONTADURÍA PÚBLICA INTERNACIONAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| VENTAS | CONTADURÍA PÚBLICA Y AUDITORÍA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| VENTAS | CONTADURÍA PÚBLICA Y FINANZAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| VENTAS | CONTADURÍA Y FINANZAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| VENTAS | DESARROLLO EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| VENTAS | DESARROLLO ORGANIZACIONAL | INGENIERÍA, MANUFACTURAY CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |
| VENTAS | DISEÑO PUBLICITARIO | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |
| VENTAS | GESTIÓN DE ORGANIZACIONES ADMINISTRATIVAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| VENTAS | COMERCIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| VENTAS | MERCADOTECNIA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| VENTAS | NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| VENTAS | NEGOCIOS INTERNACIONALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| VENTAS | NEGOCIOS NACIONALES E INTERNACIONALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| VENTAS | PLANEACIÓN Y DESARROLLO TURÍSTICO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| VENTAS | PUBLICIDAD | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| VENTAS | PUBLICIDAD E IMAGEN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| VENTAS | PUBLICIDAD Y RELACIONES PÚBLICAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COMPONENTE PROFESIONAL | PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN ACADÉMICA | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN |
| VENTAS | RECURSOS HUMANOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| VENTAS | RELACIONES COMERCIALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| VENTAS | RELACIONES ECONÓMICAS INTERNACIONALES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |
| VENTAS | RELACIONES INDUSTRIALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| VENTAS | RELACIONES PÚBLICAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| VENTAS | RELACIONES PÚBLICAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| VENTAS | SISTEMAS ADMINISTRATIVOS Y CONTABLES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |
| VENTAS | SISTEMAS COMERCIALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| VENTAS | SISTEMAS DE MERCADOTECNIA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |
| VIDA SALUDABLE | CIENCIAS DEL DEPORTE | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| VIDA SALUDABLE | CULTURA FÍSICA | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTE |
| VIDA SALUDABLE | EDUCACIÓN FÍSICA | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |
| VIDA SALUDABLE | MEDICINA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS DE LA SALUD | CIENCIAS MÉDICAS |
| VIDA SALUDABLE | NUTRICIÓN | CIENCIAS DE LA SALUD | TERAPIA, REHABILITACIÓN Y TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS |
| VIDA SALUDABLE | PSICOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |



Secretaría de Educación Pública Coordinación Nacional del Servicio Profesional Docente

Ciudad de México Mayo de 2019