

**Coordinación Nacional del Servicio Profesional Docente**

**Catálogo de perfiles Educación Media Superior**

1. Componente Básico (disciplinar)



**Catálogo de perfiles Educación Media Superior**

* 1. Componente Básico (disciplinar)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | ÁREA DE CONOCIMIENTO CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN | CIENCIAS EXPERIMENTALES | CIENCIAS SOCIALES | COMUNICACIÓN | HUMANIDADES | MATEMÁTICAS |
| ACTUACIÓN | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |  |  | LECTURA-  EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA | HISTORIA DEL ARTE |  |
| ACTUACIÓN | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |  |  |  | LITERATURA |  |
| ACTUARÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| ACTUARÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA |  |  |  |  |  |
| ACUACULTURA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE ACUICULTURA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  |  |
| ACUACULTURA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE ACUICULTURA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA | QUÍMICA |  |  |  |  |
| ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |  |  | INFORMÁTICA |  |  |
| ADMINISTRACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN, SISTEMAS COMPUTACIONALES O DE TELECOMUNICACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |  |  | INFORMÁTICA |  | MATEMÁTICAS |
| ADMINISTRACIÓN EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |  | ADMINISTRACIÓN |  |  |  |
| ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES | FÍSICA | ADMINISTRACIÓN |  |  |  |
| AERONÁUTICA | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES | FÍSICA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| AGROECOLOGÍA: S EN MANEJO DE AGROECOSISTEMAS, DE RECURSOS  NATURALES, DE RECURSOS FORESTALES O DE MANEJO FORESTAL INTEGRAL | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| AGROECOLOGÍA: S EN MANEJO DE AGROECOSISTEMAS, DE RECURSOS  NATURALES, DE RECURSOS FORESTALES O DE MANEJO FORESTAL INTEGRAL | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA | QUÍMICA |  |  |  |  |
| AGRONOMÍA: LICENCIATURAS E S EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| AGRONOMÍA: LICENCIATURAS E S EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA | FÍSICA |  |  |  |  |
| AGRONOMÍA: LICENCIATURAS E S EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA | QUÍMICA |  |  |  |  |
| ALIMENTOS: S EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURA Y PROCESOS | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| ALIMENTOS: S EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURA Y PROCESOS | FÍSICA |  |  |  |  |
| ALIMENTOS: S EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURA Y PROCESOS | QUÍMICA |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | ÁREA DE CONOCIMIENTO CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN | CIENCIAS EXPERIMENTALES | CIENCIAS SOCIALES | COMUNICACIÓN | HUMANIDADES | MATEMÁTICAS |
| ANÁLISIS CLÍNICOS | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD | QUÍMICA |  |  |  |  |
| ANALISTA DE SISTEMAS | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |  |  | INFORMÁTICA |  |  |
| ANTROPOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |  | HISTORIA | LECTURA-  EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA | HUMANIDADES (FILOSOFÍA, ÉTICA, LÓGICA Y ESTÉTICA) |  |
| ANTROPOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |  | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN |  |  |  |
| ANTROPOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |  | SOCIOLOGÍA-POLÍTICA |  |  |  |
| ARQUEOLOGÍA | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  | HISTORIA |  | HISTORIA DEL ARTE |  |
| ARQUEOLOGÍA | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN |  |  |  |
| ARQUITECTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |  |  |  | HISTORIA DEL ARTE | DIBUJO |
| ARQUITECTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| ARTES DRAMÁTICAS | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |  |  |  | HISTORIA DEL ARTE |  |
| ARTES DRAMÁTICAS | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |  |  |  | LITERATURA |  |
| AUTOMATIZACIÓN EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE ROBÓTICA | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES | FÍSICA |  | INFORMÁTICA |  | MATEMÁTICAS |
| AUTOMATIZACIÓN: S EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES | FÍSICA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| BANCA Y FINANZAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |  | ECONOMÍA |  |  |  |
| BANCA Y MERCADOS FINANCIEROS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |  | ECONOMÍA |  |  |  |
| BIOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| BIOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES | CIENCIAS DE LA SALUD |  |  |  |  |
| BIOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES | QUÍMICA |  |  |  |  |
| BIOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES | GEOGRAFÍA |  |  |  |  |
| BIOMEDICINA E BIOMÉDICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS DE LA SALUD | CIENCIAS MÉDICAS | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  |  |
| BIOMEDICINA E BIOMÉDICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS DE LA SALUD | CIENCIAS MÉDICAS | CIENCIAS DE LA SALUD |  |  |  |  |
| BIOMEDICINA E BIOMÉDICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS DE LA SALUD | CIENCIAS MÉDICAS | FÍSICA |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | ÁREA DE CONOCIMIENTO CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN | CIENCIAS EXPERIMENTALES | CIENCIAS SOCIALES | COMUNICACIÓN | HUMANIDADES | MATEMÁTICAS |
| BIOMEDICINA E BIOMÉDICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS DE LA SALUD | CIENCIAS MÉDICAS | QUÍMICA |  |  |  |  |
| BIÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES | FÍSICA |  | INFORMÁTICA |  | MATEMÁTICAS |
| BIOPROCESOS | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES | QUÍMICA |  |  |  |  |
| BIOQUÍMICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  |  |
| BIOQUÍMICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA | FÍSICA |  |  |  |  |
| BIOQUÍMICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA | QUÍMICA |  |  |  |  |
| BIOTECNOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  |  |
| BIOTECNOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES | FÍSICA |  |  |  |  |
| BIOTECNOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES | QUÍMICA |  |  |  |  |
| CIBERNÉTICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | FÍSICA |  | INFORMÁTICA |  |  |
| CIENCIAS ATMOSFÉRICAS | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES | FÍSICA |  |  |  |  |
| CIENCIAS ATMOSFÉRICAS | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES | QUÍMICA |  |  |  |  |
| CIENCIAS BIOLÓGICAS | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  |  |
| CIENCIAS DE DATOS | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |  |  | INFORMÁTICA |  | MATEMÁTICAS |
| CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |  |  | INFORMÁTICA |  | MATEMÁTICAS |
| CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN |  | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN | LECTURA-  EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA |  |  |
| CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  | HISTORIA | LECTURA-  EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA |  |  |
| CIENCIAS DE LA EDUCACION CON OPCION O ESPECIALIDAD EN CIENCIAS SOCIALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  | HISTORIA | LECTURA-  EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA |  |  |
| CIENCIAS DE LA EDUCACION CON OPCION O ESPECIALIDAD EN CIENCIAS SOCIALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | ÁREA DE CONOCIMIENTO CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN | CIENCIAS EXPERIMENTALES | CIENCIAS SOCIALES | COMUNICACIÓN | HUMANIDADES | MATEMÁTICAS |
| CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN CON OPCIÓN O ESPECIALIDAD EN CIENCIAS SOCIALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN |  |  |  |
| CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN CON OPCIÓN O ESPECIALIDAD EN QUÍMICO BIOLÓGICAS | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  |  |
| CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN CON OPCIÓN O ESPECIALIDAD EN QUÍMICO BIOLÓGICAS | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE | CIENCIAS DE LA SALUD |  |  |  |  |
| CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN CON OPCIÓN O ESPECIALIDAD EN QUÍMICO BIOLÓGICAS | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE | QUÍMICA |  |  |  |  |
| CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN |  |  | LECTURA-  EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA |  |  |
| CIENCIAS DE LA INFORMÁTICA | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN |  |  | INFORMÁTICA |  |  |
| CIENCIAS DE LA TIERRA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  |  |
| CIENCIAS DE LA TIERRA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA | FÍSICA |  |  |  |  |
| CIENCIAS DE LOS MATERIALES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA | FÍSICA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| CIENCIAS DEL AGUA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  |  |
| CIENCIAS DEL AGUA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES | FÍSICA |  |  |  |  |
| CIENCIAS DEL AGUA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES | QUÍMICA |  |  |  |  |
| CIENCIAS DEL ARTE Y GESTIÓN CULTURAL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |  |  |  | HISTORIA DEL ARTE |  |
| CIENCIAS EMPRESARIALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |  | ADMINISTRACIÓN |  |  |  |
| CIENCIAS EMPRESARIALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |  | ECONOMÍA |  |  |  |
| CIENCIAS FARMACÉUTICAS | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD | CIENCIAS DE LA SALUD |  |  |  |  |
| CIENCIAS FARMACÉUTICAS | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD | QUÍMICA |  |  |  |  |
| CIENCIAS GENÓMICAS | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  |  |
| CIENCIAS GENÓMICAS | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES | QUÍMICA |  |  |  |  |
| CIENCIAS HUMANAS | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  |  |  | HUMANIDADES (FILOSOFÍA, ÉTICA, LÓGICA Y ESTÉTICA) |  |
| CIENCIAS HUMANAS | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  |  |  | LITERATURA |  |
| CIENCIAS MARÍTIMAS | SERVICIOS | SERVICOS DE TRANSPORTE |  | DERECHO |  |  |  |
| CIENCIAS POLÍTICAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |  | ADMINISTRACIÓN |  | HUMANIDADES (FILOSOFÍA, ÉTICA, LÓGICA Y ESTÉTICA) |  |
| CIENCIAS POLÍTICAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |  | DERECHO |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | ÁREA DE CONOCIMIENTO CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN | CIENCIAS EXPERIMENTALES | CIENCIAS SOCIALES | COMUNICACIÓN | HUMANIDADES | MATEMÁTICAS |
| CIENCIAS POLÍTICAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |  | SOCIOLOGÍA-POLÍTICA |  |  |  |
| CIENCIAS QUÍMICAS | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA | QUÍMICA |  |  |  |  |
| CIENCIAS RELIGIOSAS | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  |  |  | HUMANIDADES (FILOSOFÍA, ÉTICA, LÓGICA Y ESTÉTICA) |  |
| CIENCIAS SOCIALES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |  | ADMINISTRACIÓN |  | HUMANIDADES (FILOSOFÍA, ÉTICA, LÓGICA Y ESTÉTICA) |  |
| CIENCIAS SOCIALES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |  | HISTORIA |  |  |  |
| CIENCIAS SOCIALES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |  | SOCIOLOGÍA-POLÍTICA |  |  |  |
| CIENCIAS Y TÉCNICAS DE LA COMUNICACIÓN | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN |  |  | LECTURA-  EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA |  |  |
| CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA COMUNICACIÓN | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN |  |  | LECTURA-  EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA |  |  |
| CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA COMUNICACIÓN | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN |  |  | INFORMÁTICA |  |  |
| CINEMATOGRAFÍA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |  |  |  | HISTORIA DEL ARTE |  |
| COMERCIO EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |  | ADMINISTRACIÓN |  |  | MATEMÁTICAS |
| COMERCIO EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |  | ECONOMÍA |  |  | MATEMÁTICAS |
| COMERCIO EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |  | HISTORIA |  |  |  |
| COMERCIO EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |  | SOCIOLOGÍA-POLÍTICA |  |  |  |
| COMPOSICIÓN MUSICAL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |  |  |  | HISTORIA DEL ARTE |  |
| COMPUTACIÓN EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | FÍSICA |  | INFORMÁTICA |  | MATEMÁTICAS |
| COMPUTACIÓN EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| COMUNICACIÓN EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN |  |  | LECTURA-  EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA | LITERATURA |  |
| COMUNICACIONES EN ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | FÍSICA |  | INFORMÁTICA |  | MATEMÁTICAS |
| COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | FÍSICA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| CONSULTORÍA JURÍDICA | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | DERECHO Y CRIMINOLOGÍA |  | DERECHO |  | HUMANIDADES (FILOSOFÍA, ÉTICA, LÓGICA Y ESTÉTICA) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | ÁREA DE CONOCIMIENTO CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN | CIENCIAS EXPERIMENTALES | CIENCIAS SOCIALES | COMUNICACIÓN | HUMANIDADES | MATEMÁTICAS |
| CONTABILIDAD EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |  | ADMINISTRACIÓN |  |  | MATEMÁTICAS |
| CONTADURÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |  | ECONOMÍA |  |  | MATEMÁTICAS |
| CONTADURÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |  | ADMINISTRACIÓN | INFORMÁTICA |  | MATEMÁTICAS |
| CONTADURÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |  | ADMINISTRACIÓN | INFORMÁTICA |  | MATEMÁTICAS |
| CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES | FÍSICA |  | INFORMÁTICA |  | MATEMÁTICAS |
| CREACIÓN LITERARIA | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  |  | LECTURA-  EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA | HISTORIA DEL ARTE |  |
| CREACIÓN Y DESARROLLO DE EMPRESAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |  | ADMINISTRACIÓN |  |  | MATEMÁTICAS |
| CRIMINALÍSTICA | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | DERECHO Y CRIMINOLOGÍA |  | DERECHO | LECTURA-  EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA |  |  |
| CRIMINALÍSTICA | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | DERECHO Y CRIMINOLOGÍA |  | HISTORIA |  |  |  |
| CUALQUIER LICENCIATURA O CON CERTIFICACIÓN NACIONAL DEL NIVEL DE IDIOMA (CENNI) DE NIVEL 12 O SUPERIOR |  |  |  |  | LENGUA ADICIONAL AL ESPAÑOL |  |  |
| CULTURA FÍSICA Y DEL DEPORTE | SERVICIOS | SERVICIOS PERSONALES Y DEPORTES | CIENCIAS DE LA SALUD |  |  |  |  |
| DANZA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |  |  |  | HISTORIA DEL ARTE |  |
| DANZA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |  |  |  | HISTORIA DEL ARTE |  |
| DERECHO EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | DERECHO Y CRIMINOLOGÍA |  | DERECHO |  | HUMANIDADES (FILOSOFÍA, ÉTICA, LÓGICA Y ESTÉTICA) |  |
| DERECHO EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | DERECHO Y CRIMINOLOGÍA |  | HISTORIA |  |  |  |
| DERECHO EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | DERECHO Y CRIMINOLOGÍA |  | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN |  |  |  |
| DESARROLLO DE APLICACIONES COMPUTACIONALES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |  |  | INFORMÁTICA |  |  |
| DESARROLLO DE SOFTWARE | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |  |  | INFORMÁTICA |  | MATEMÁTICAS |
| DESARROLLO ECONÓMICO | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |  | ECONOMÍA |  |  | MATEMÁTICAS |
| DESARROLLO EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |  | ADMINISTRACIÓN |  |  |  |
| DESARROLLO ESTRATÉGICO DE NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |  | ADMINISTRACIÓN |  |  |  |
| DESARROLLO HUMANO | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |  | PSICOLOGÍA | LECTURA-  EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA | HUMANIDADES (FILOSOFÍA, ÉTICA, LÓGICA Y ESTÉTICA) |  |
| DESARROLLO ORGANIZACIONAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |  |  |  |  |  |
| DESARROLLO REGIONAL Y ADMINISTRATIVO | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN | GEOGRAFÍA |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | ÁREA DE CONOCIMIENTO CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN | CIENCIAS EXPERIMENTALES | CIENCIAS SOCIALES | COMUNICACIÓN | HUMANIDADES | MATEMÁTICAS |
| DESARROLLO SUSTENTABLE O SOSTENIBLE | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  |  |
| DIRECCIÓN DE EMPRESAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |  | ADMINISTRACIÓN |  |  | MATEMÁTICAS |
| DIRECCIÓN ESTRATÉGICA EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |  | ADMINISTRACIÓN |  |  |  |
| DIRECCIÓN GLOBAL DE NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |  | ADMINISTRACIÓN |  |  | MATEMÁTICAS |
| DIRECCIÓN INTERNACIONAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |  | ADMINISTRACIÓN |  |  |  |
| DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |  | ADMINISTRACIÓN |  |  |  |
| DISEÑO Y COMUNICACIÓN VISUAL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |  |  |  |  | DIBUJO |
| DISEÑO AMBIENTAL Y DE ESPACIOS | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |  |  |  | HISTORIA DEL ARTE | DIBUJO |
| DISEÑO ARQUITECTÓNICO | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |  |  |  |  | DIBUJO |
| DISEÑO BIDIMENSIONAL (GRAFICO) | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |  |  |  |  | DIBUJO |
| DISEÑO DE INTERIORES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |  |  |  | HISTORIA DEL ARTE | DIBUJO |
| DISEÑO DE LA COMUNICACIÓN GRAFICA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |  |  |  | HISTORIA DEL ARTE | DIBUJO |
| DISEÑO DE LA INFORMACIÓN VISUAL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |  |  | LECTURA-  EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA |  |  |
| DISEÑO DE PAISAJE | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |  |  |  |  | DIBUJO |
| DISEÑO DE PROGRAMAS DE COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |  |  | INFORMÁTICA |  |  |
| DISEÑO GRÁFICO EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |  |  |  | HISTORIA DEL ARTE | DIBUJO |
| DISEÑO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |  |  |  |  | DIBUJO |
| DISEÑO INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| DISEÑO MECÁNICO EN TODAS SUSESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |  |  |  |  | DIBUJO |
| DISEÑO Y MANUFACTURA | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |  |  |  |  | DIBUJO |
| DOCENCIA DE LA LENGUA Y LITERATURA | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  |  | LECTURA-  EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA | LITERATURA |  |
| DOCENCIA TECNOLÓGICA | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  |  | INFORMÁTICA |  |  |
| DRAMATURGIA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |  |  | LECTURA-  EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA | LITERATURA |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | ÁREA DE CONOCIMIENTO CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN | CIENCIAS EXPERIMENTALES | CIENCIAS SOCIALES | COMUNICACIÓN | HUMANIDADES | MATEMÁTICAS |
| ECOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  |  |
| ECONOMÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |  | ECONOMÍA |  | HUMANIDADES (FILOSOFÍA, ÉTICA, LÓGICA Y ESTÉTICA) | MATEMÁTICAS |
| ECONOMÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |  | SOCIOLOGÍA-POLÍTICA |  | LITERATURA | MATEMÁTICAS |
| ECONOMÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| EDUCACIÓN ARTÍSTICA | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  |  |  | HISTORIA DEL ARTE |  |
| EDUCACIÓN CON ESPECIALIDAD EN MATEMÁTICAS | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| EDUCACIÓN EN CIENCIAS NATURALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  |  |
| EDUCACIÓN EN CIENCIAS NATURALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE | CIENCIAS DE LA SALUD |  |  |  |  |
| EDUCACIÓN EN CIENCIAS NATURALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE | FÍSICA |  |  |  |  |
| EDUCACIÓN EN CIENCIAS NATURALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE | GEOGRAFÍA |  |  |  |  |
| EDUCACIÓN EN CIENCIAS NATURALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE | QUÍMICA |  |  |  |  |
| EDUCACIÓN EN ESPAÑOL | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  |  | LECTURA-  EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA | LITERATURA |  |
| EDUCACIÓN EN LENGUA Y LITERATURA | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  |  | LECTURA-  EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA | LITERATURA |  |
| EDUCACIÓN EN MATEMÁTICAS | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| EDUCACIÓN EN PEDAGOGÍA | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  | PSICOLOGÍA |  |  |  |
| EDUCACIÓN EN PSICOPEDAGOGÍA | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  | PSICOLOGÍA |  |  |  |
| EDUCACIÓN EN QUÍMICA Y BIOLOGÍA | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  |  |
| EDUCACIÓN EN QUÍMICA Y BIOLOGÍA | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE | QUÍMICA |  |  |  |  |
| EDUCACIÓN MEDIA CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS NATURALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  |  |
| EDUCACIÓN MEDIA CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS NATURALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE | CIENCIAS DE LA SALUD |  |  |  |  |
| EDUCACIÓN MEDIA CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS NATURALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE | FÍSICA |  |  |  |  |
| EDUCACIÓN MEDIA CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS NATURALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE | GEOGRAFÍA |  |  |  |  |
| EDUCACIÓN MEDIA CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS NATURALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE | QUÍMICA |  |  |  |  |
| EDUCACIÓN MEDIA CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS SOCIALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  | HISTORIA |  | HUMANIDADES (FILOSOFÍA, ÉTICA, LÓGICA Y ESTÉTICA) |  |
| EDUCACIÓN MEDIA CON ESPECIALIDAD EN ENFERMERÍA | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | ÁREA DE CONOCIMIENTO CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN | CIENCIAS EXPERIMENTALES | CIENCIAS SOCIALES | COMUNICACIÓN | HUMANIDADES | MATEMÁTICAS |
| EDUCACIÓN MEDIA CON ESPECIALIDAD EN ESPAÑOL | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  |  | LECTURA-  EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA | LITERATURA |  |
| EDUCACIÓN MEDIA EN EL ÁREA DE CIENCIAS SOCIALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  | ADMINISTRACIÓN |  | HUMANIDADES (FILOSOFÍA, ÉTICA, LÓGICA Y ESTÉTICA) |  |
| EDUCACIÓN MEDIA EN EL ÁREA DE CIENCIAS SOCIALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  | DERECHO |  |  |  |
| EDUCACIÓN MEDIA EN EL ÁREA DE CIENCIAS SOCIALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  | HISTORIA |  |  |  |
| EDUCACIÓN MEDIA EN EL ÁREA DE CIENCIAS SOCIALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  | SOCIOLOGÍA-POLÍTICA |  |  |  |
| EDUCACIÓN MEDIA EN EL ÁREA DE CIENCIAS SOCIALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  |  |  |  |  |
| EDUCACIÓN MEDIA EN HISTORIA | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  | Historia |  | HUMANIDADES (FILOSOFÍA, ÉTICA, LÓGICA Y ESTÉTICA) |  |
| EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS EXPERIMENTALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  |  |
| EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS EXPERIMENTALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE | FÍSICA |  |  |  |  |
| EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS EXPERIMENTALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE | GEOGRAFÍA |  |  |  |  |
| EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS EXPERIMENTALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE | QUÍMICA |  |  |  |  |
| EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS NATURALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  |  |  |  |  |
| EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS NATURALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  |  |  |  |  |
| EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS NATURALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  |  |  |  |  |
| EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS NATURALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  |  |  |  |  |
| EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS NATURALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  |  |  |  |  |
| EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS SOCIALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  | ADMINISTRACIÓN |  | HUMANIDADES (FILOSOFÍA, ÉTICA, LÓGICA Y ESTÉTICA) |  |
| EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS SOCIALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  | DERECHO |  |  |  |
| EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS SOCIALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  | ECONOMÍA |  |  |  |
| EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS SOCIALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  | HISTORIA |  |  |  |
| EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS SOCIALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  | SOCIOLOGÍA-POLÍTICA |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | ÁREA DE CONOCIMIENTO CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN | CIENCIAS EXPERIMENTALES | CIENCIAS SOCIALES | COMUNICACIÓN | HUMANIDADES | MATEMÁTICAS |
| EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN ESPAÑOL | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  |  | LECTURA-  EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA | LITERATURA |  |
| EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN ESPAÑOL | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  |  | LECTURA-  EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA | LITERATURA |  |
| EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN FÍSICA | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE | FÍSICA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN GEOGRAFÍA | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE | GEOGRAFÍA |  |  |  |  |
| EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN MATEMÁTICAS | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR INTERCULTURAL | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  |  | LECTURA-  EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA | HUMANIDADES (FILOSOFÍA, ÉTICA, LÓGICA Y ESTÉTICA) |  |
| EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR INTERCULTURAL | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  |  |  | LITERATURA |  |
| EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR INTERCULTURAL CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS NATURALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  |  |
| EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR INTERCULTURAL CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS NATURALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE | CIENCIAS DE LA SALUD |  |  |  |  |
| EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR INTERCULTURAL CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS NATURALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE | FÍSICA |  |  |  |  |
| EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR INTERCULTURAL CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS NATURALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE | GEOGRAFÍA |  |  |  |  |
| EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR INTERCULTURAL CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS NATURALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE | QUÍMICA |  |  |  |  |
| EDUCACIÓN PRIMARIA CON INTERCULTURAL BILINGÜE | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  |  | LECTURA-  EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA |  |  |
| EDUCACIÓN SECUNDARIA CON ESPECIALIDAD EN ESPAÑOL | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  |  | LECTURA-  EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA | LITERATURA |  |
| EDUCACIÓN Y DESARROLLO HUMANO | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  |  | LECTURA-  EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA | HUMANIDADES (FILOSOFÍA, ÉTICA, LÓGICA Y ESTÉTICA) |  |
| ELECTRICIDAD: S EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE ELECTROMECÁNICO O MECÁNICO ELECTRICISTA | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES | FÍSICA |  |  |  | DIBUJO |
| ELECTRICIDAD: S EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE ELECTROMECÁNICO O MECÁNICO ELECTRICISTA | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| ELECTROMECÁNICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES | FÍSICA |  |  |  | DIBUJO |
| ELECTROMECÁNICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | ÁREA DE CONOCIMIENTO CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN | CIENCIAS EXPERIMENTALES | CIENCIAS SOCIALES | COMUNICACIÓN | HUMANIDADES | MATEMÁTICAS |
| ELECTRÓNICA: S EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES | FÍSICA |  |  |  | DIBUJO |
| ELECTRÓNICA: S EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| ENERGÍA: S EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES | FÍSICA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| ENFERMERÍA | CIENCIAS DE LA SALUD | ENFERMERÍA | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  |  |
| ENFERMERÍA | CIENCIAS DE LA SALUD | ENFERMERÍA | CIENCIAS DE LA SALUD |  |  |  |  |
| ENSEÑANZA DE LA LENGUA MATERNA | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  |  | LECTURA-  EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA | LITERATURA |  |
| ENSEÑANZA DE LA LENGUA Y LITERATURA | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  |  | LECTURA-  EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA | LITERATURA |  |
| ENSEÑANZA DE LAS MATEMÁTICAS | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| ENSEÑANZA DEL ESPAÑOL Y LITERATURA | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  |  | LECTURA-  EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA | LITERATURA |  |
| ENSEÑANZA DEL INGLÉS | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  |  | LENGUA ADICIONAL AL ESPAÑOL |  |  |
| ENSEÑANZA EN HISTORIA | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  | HISTORIA |  |  |  |
| ESCENOGRAFÍA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |  |  |  | HISTORIA DEL ARTE | DIBUJO |
| ESCULTURA Y GRABADO | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |  |  |  | HISTORIA DEL ARTE | DIBUJO |
| ESTADÍSTICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| ESTÉTICA Y ARTE | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |  | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN |  | HISTORIA DEL ARTE |  |
| ESTÉTICA Y ARTE | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |  |  |  | HUMANIDADES (FILOSOFÍA, ÉTICA, LÓGICA Y ESTÉTICA) |  |
| ESTUDIOS HUMANÍSTICOS Y SOCIALES | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  | SOCIOLOGÍA-POLÍTICA |  | HUMANIDADES (FILOSOFÍA, ÉTICA, LÓGICA Y ESTÉTICA) |  |
| ESTUDIOS HUMANÍSTICOS Y SOCIALES | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  |  |  | HISTORIA DEL ARTE |  |
| ESTUDIOS HUMANÍSTICOS Y SOCIALES | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  |  |  | LITERATURA |  |
| ESTUDIOS INTERNACIONALES | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  | DERECHO |  |  |  |
| ESTUDIOS INTERNACIONALES | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  | SOCIOLOGÍA-POLÍTICA |  |  |  |
| ESTUDIOS JURÍDICOS | ARTES Y HUMANIDADES |  |  | DERECHO |  |  |  |
| ESTUDIOS LITERARIOS | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN | LECTURA-  EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA | LITERATURA |  |
| ESTUDIOS POLÍTICOS Y GOBIERNO | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |  | SOCIOLOGÍA-POLÍTICA |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | ÁREA DE CONOCIMIENTO CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN | CIENCIAS EXPERIMENTALES | CIENCIAS SOCIALES | COMUNICACIÓN | HUMANIDADES | MATEMÁTICAS |
| ETNOHISTORIA | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |  | HISTORIA |  |  |  |
| ETNOLOGÍA | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |  | HISTORIA |  |  |  |
| ETNOMUSICOLOGÍA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |  |  |  | HISTORIA DEL ARTE |  |
| FARMACÉUTICA O FARMACIA | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  |  |
| FARMACÉUTICA O FARMACIA | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD | CIENCIAS DE LA SALUD |  |  |  |  |
| FARMACÉUTICA O FARMACIA | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD | FÍSICA |  |  |  |  |
| FARMACÉUTICA O FARMACIA | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD | QUÍMICA |  |  |  |  |
| FILOLOGÍA | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN |  | HUMANIDADES (FILOSOFÍA, ÉTICA, LÓGICA Y ESTÉTICA) |  |
| FILOLOGÍA | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  |  | ETIMOLOGÍAS GRECOLATINAS |  |  |
| FILOLOGÍA Y LITERATURA | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  |  |  | HUMANIDADES (FILOSOFÍA, ÉTICA, LÓGICA Y ESTÉTICA) |  |
| FILOLOGÍA Y LITERATURA | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  |  |  | LITERATURA |  |
| FILOSOFÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  | HISTORIA |  | HUMANIDADES (FILOSOFÍA, ÉTICA, LÓGICA Y ESTÉTICA) |  |
| FILOSOFÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN |  | HISTORIA DEL ARTE |  |
| FINANZAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |  | ADMINISTRACIÓN |  |  | MATEMÁTICAS |
| FINANZAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |  | ECONOMÍA |  |  |  |
| FÍSICA: S EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES | FÍSICA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| FÍSICA: LICENCIATURAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA | FÍSICA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| FISIOTERAPIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS DE LA SALUD | TERAPIA, REHABILITACIÓN Y TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS | CIENCIAS DE LA SALUD |  |  |  |  |
| GEOCIENCIAS | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  |  |
| GEOCIENCIAS | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA | GEOGRAFÍA |  |  |  |  |
| GEODESÍA: S EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN | GEOGRAFÍA |  |  |  |  |
| GEOFÍSICA | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS | FÍSICA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| GEOFÍSICA | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS | GEOGRAFÍA |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | ÁREA DE CONOCIMIENTO CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN | CIENCIAS EXPERIMENTALES | CIENCIAS SOCIALES | COMUNICACIÓN | HUMANIDADES | MATEMÁTICAS |
| GEOGRAFÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | GEOGRAFÍA |  |  |  |  |
| GEOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  |  |
| GEOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA | FÍSICA |  |  |  |  |
| GEOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA | GEOGRAFÍA |  |  |  |  |
| GEOMÁTICA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA | GEOGRAFÍA |  |  |  |  |
| GESTIÓN AMBIENTAL | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  |  |
| GESTIÓN DE NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |  | ADMINISTRACIÓN |  |  |  |
| GESTIÓN EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |  | ADMINISTRACIÓN |  |  |  |
| GESTIÓN TURÍSTICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS |  |  | ADMINISTRACIÓN |  |  |  |
| GOBIERNO Y ADMINISTRACIÓN PUBLICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |  | ADMINISTRACIÓN |  |  |  |
| GOBIERNO Y ADMINISTRACIÓN PUBLICA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |  | SOCIOLOGÍA-POLÍTICA |  |  |  |
| GOBIERNO Y ASUNTOS PÚBLICOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |  | ADMINISTRACIÓN |  |  |  |
| GOBIERNO Y ASUNTOS PÚBLICOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |  | SOCIOLOGÍA-POLÍTICA |  |  |  |
| HIDRÁULICA | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN | FÍSICA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| HIDROBIOLOGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| HIDROBIOLOGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES | QUÍMICA |  |  |  |  |
| HIDROLOGÍA | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN | GEOGRAFÍA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| HIDROLÓGIA | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN | FÍSICA |  |  |  |  |
| HISTORIA DEL ARTE | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN |  | HISTORIA DEL ARTE |  |
| HISTORIA DEL ARTE | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  | HISTORIA |  | HUMANIDADES (FILOSOFÍA, ÉTICA, LÓGICA Y ESTÉTICA) |  |
| HISTORIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  | HISTORIA |  | HISTORIA DEL ARTE |  |
| HISTORIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN |  |  |  |
| HISTORIA Y ESTUDIOS DE HUMANIDADES | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  | HISTORIA |  | HISTORIA DEL ARTE |  |
| HISTORIA Y ESTUDIOS DE HUMANIDADES | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN |  |  |  |
| HUMANIDADES | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN |  | HUMANIDADES (FILOSOFÍA, ÉTICA, LÓGICA Y ESTÉTICA) |  |
| HUMANIDADES | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  |  |  | HISTORIA DEL ARTE |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | ÁREA DE CONOCIMIENTO CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN | CIENCIAS EXPERIMENTALES | CIENCIAS SOCIALES | COMUNICACIÓN | HUMANIDADES | MATEMÁTICAS |
| HUMANIDADES Y FILOSOFÍA | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  | HISTORIA |  | HUMANIDADES (FILOSOFÍA, ÉTICA, LÓGICA Y ESTÉTICA) |  |
| HUMANIDADES Y FILOSOFÍA | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN |  |  |  |
| IDIOMAS | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  |  |  |  |  |
| IDIOMAS | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  |  |  |  |  |
| INFORMÁTICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| CONSTRUCCIÓN Y MONTAJE DE PLANTAS INDUSTRIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN | FÍSICA |  |  |  | DIBUJO |
| CONSTRUCCIÓN Y MONTAJE DE PLANTAS INDUSTRIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| TEXTIL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS | FÍSICA |  |  |  | DIBUJO |
| AGRÍCOLA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  |  |
| AGRÍCOLA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA | FÍSICA |  |  |  |  |
| AGRÍCOLA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA | QUÍMICA |  |  |  |  |
| AMBIENTAL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| AMBIENTAL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES | QUÍMICA |  |  |  |  |
| AMBIENTAL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES | GEOGRAFÍA |  |  |  |  |
| AUTOMOTRIZ EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES | FÍSICA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| BIOQUÍMICA | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| BIOQUÍMICA | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES | QUÍMICA |  |  |  |  |
| CIVIL | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN | FÍSICA |  |  |  | DIBUJO |
| CIVIL | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| SOFTWARE | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | ÁREA DE CONOCIMIENTO CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN | CIENCIAS EXPERIMENTALES | CIENCIAS SOCIALES | COMUNICACIÓN | HUMANIDADES | MATEMÁTICAS |
| SOFTWARE | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |  |  |  |  |  |
| IRRIGACIÓN | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA | FÍSICA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| IRRIGACIÓN | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA | QUÍMICA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| IRRIGACIÓN | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  |  |
| MANUFACTURA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURA Y PROCESOS | FÍSICA |  |  |  | DIBUJO |
| MANUFACTURA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURA Y PROCESOS |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| MATERIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS | FÍSICA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| PRODUCCIÓN MULTIMEDIA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |  |  |  |  | DIBUJO |
| SISTEMAS AMBIENTALES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN |  | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| SISTEMAS DE CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN |  |  | ADMINISTRACIÓN |  |  |  |
| SISTEMAS PRODUCTIVOS | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN |  |  | ADMINISTRACIÓN |  |  | MATEMÁTICAS |
| TRANSPORTE | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES | FÍSICA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| FINANCIERA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |  | ECONOMÍA |  |  | MATEMÁTICAS |
| FÍSICA | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN |  | FÍSICA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| FORESTAL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| FORESTAL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA | GEOGRAFÍA |  |  |  |  |
| INDUSTRIAL EN PROCESOS, EN SERVICIOS O EN PRODUCCIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES | FÍSICA |  |  |  | DIBUJO |
| INDUSTRIAL EN PROCESOS, EN SERVICIOS O EN PRODUCCIÓN | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| INDUSTRIAL ESTADÍSTICA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| INDUSTRIAL ESTADÍSTICA | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | ÁREA DE CONOCIMIENTO CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN | CIENCIAS EXPERIMENTALES | CIENCIAS SOCIALES | COMUNICACIÓN | HUMANIDADES | MATEMÁTICAS |
| INDUSTRIAL PARA LA DIRECCIÓN | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |  | ADMINISTRACIÓN |  |  | MATEMÁTICAS |
| INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES | FÍSICA |  |  |  | DIBUJO |
| INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES | FÍSICA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| MATEMÁTICA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| MECÁNICO NAVAL | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN |  | FÍSICA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| MUNICIPAL | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN |  | FÍSICA |  |  |  |  |
| OCEÁNICA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA |  | FÍSICA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| PESQUERA | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN |  | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| QUÍMICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN |  | FÍSICA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| QUÍMICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN |  | QUÍMICA |  |  |  |  |
| QUÍMICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN |  | FÍSICA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| QUÍMICA Y BIOQUÍMICA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA |  | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| QUÍMICA Y BIOQUÍMICA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA |  | QUÍMICA |  |  |  |  |
| INGENIERO ARQUITECTO | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| INGENIERO ARQUITECTO | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |  |  |  |  | DIBUJO |
| INGENIERO EN GESTIÓN EMPRESARIAL | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | EMPRESARIAOCIOS |  | ADMINISTRACIÓN |  |  |  |
| INGENIERO INDUSTRIAL ADMINISTRADOR | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | ADMINISTRADOURA Y CONSTRUCCIÓN |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| INGENIERO MECÁNICO | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES | FÍSICA |  |  |  | MATEMÁTICAS |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | ÁREA DE CONOCIMIENTO CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN | CIENCIAS EXPERIMENTALES | CIENCIAS SOCIALES | COMUNICACIÓN | HUMANIDADES | MATEMÁTICAS |
| INGENIERO MECÁNICO NAVAL | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN | FÍSICA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES | FÍSICA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| INSTRUMENTISTA MUSICAL | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |  |  |  | HISTORIA DEL ARTE |  |
| LENGUA Y CULTURA | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  | HISTORIA |  | HISTORIA DEL ARTE |  |
| LENGUA Y CULTURA | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  | SOCIOLOGÍA-POLÍTICA |  | LITERATURA |  |
| LENGUA Y LITERATURA HISPÁNICAS O ESPAÑOLAS | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  |  |  | HISTORIA DEL ARTE |  |
| LENGUA Y LITERATURA HISPÁNICAS O ESPAÑOLAS | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  |  |  | LITERATURA |  |
| LENGUA Y LITERATURAS MODERNAS | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  |  |  | HISTORIA DEL ARTE |  |
| LENGUA Y LITERATURAS MODERNAS | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  |  |  | LITERATURA |  |
| LENGUAS MODERNAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ARTES Y HUMANIDADES | ESPECIALIDADERTES Y HUMANIDADES |  |  |  | LITERATURA |  |
| LENGUAS MODERNAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ARTES Y HUMANIDADES | ESPECIALIDADERTES Y HUMANIDADES |  |  |  |  |  |
| LETRAS | ARTES Y HUMANIDADES | LETRARTES Y HUMANIDADES |  |  |  | HISTORIA DEL ARTE |  |
| LETRAS | ARTES Y HUMANIDADES | LETRARTES Y HUMANIDADES |  |  |  | LITERATURA |  |
| LETRAS CLÁSICAS | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  |  |  | HISTORIA DEL ARTE |  |
| LETRAS CLÁSICAS | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  |  |  | LITERATURA |  |
| LETRAS ESPAÑOLAS, HISPÁNICAS,  LATINOAMERICANAS, HISPANOAMERICANAS O MEXICANAS | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  |  |  | HISTORIA DEL ARTE |  |
| LETRAS ESPAÑOLAS, HISPÁNICAS,  LATINOAMERICANAS, HISPANOAMERICANAS O MEXICANAS | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  |  |  | LITERATURA |  |
| LETRAS Y PERIODISMO | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN |  | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN |  | LITERATURA |  |
| LINGÜÍSTICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN |  |  |  |
| LINGÜÍSTICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  |  |  |  |  |
| LITERATURA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  |  |  |  |  |
| LITERATURA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  |  |  |  |  |
| MATEMÁTICAS APLICADAS Y COMPUTACIÓN | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| MATEMÁTICAS CON ESPECIALIDAD EN SISTEMAS COMPUTACIONALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| MECÁNICA: EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES | FÍSICA |  |  |  | DIBUJO |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | ÁREA DE CONOCIMIENTO CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN | CIENCIAS EXPERIMENTALES | CIENCIAS SOCIALES | COMUNICACIÓN | HUMANIDADES | MATEMÁTICAS |
| MECÁNICA: EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES | FÍSICA |  |  |  | DIBUJO |
| MECATRÓNICA: S EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES | FÍSICA |  |  |  | DIBUJO |
| MECATRÓNICA: S EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| MEDICINA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS DE LA SALUD | CIENCIAS MÉDICAS | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  |  |
| MEDICINA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS DE LA SALUD | CIENCIAS MÉDICAS | CIENCIAS DE LA SALUD |  |  |  |  |
| MEDICINA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS DE LA SALUD | CIENCIAS MÉDICAS | QUÍMICA |  |  |  |  |
| MERCADOTECNIA | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | MERCADOTECNIA Y PUBLICIDAD |  | ADMINISTRACIÓN |  |  | MATEMÁTICAS |
| METALURGIA : S EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURA Y PROCESOS | FÍSICA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| METALURGIA: S EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS | QUÍMICA |  |  |  |  |
| MICROBIOLOGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  |  |
| MICROBIOLOGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES | QUÍMICA |  |  |  |  |
| MULTIMEDIA Y ANIMACIÓN DIGITAL | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |  |  |  |  | DIBUJO |
| MÚSICA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |  |  |  |  |  |
| MUSICOLOGÍA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |  |  |  |  |  |
| NANOTECNOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES MOLECULAR | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA | QUÍMICA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| NANOTECNOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES MOLECULAR | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA | FÍSICA |  |  |  |  |
| NATUROTERAPIA | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD | CIENCIAS DE LA SALUD |  |  |  |  |
| NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |  | ADMINISTRACIÓN |  |  |  |
| NEGOCIOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |  | ADMINISTRACIÓN |  |  |  |
| NEGOCIOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |  | ECONOMÍA |  |  |  |
| NEUROCIENCIAS | CIENCIAS DE LA SALUD | NEUROCIENCIAS | CIENCIAS DE LA SALUD |  |  |  |  |
| NORMALISTA CON ESPECIALIDAD EN BIOLOGÍA | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  |  |
| NORMALISTA CON ESPECIALIDAD EN BIOLOGÍA | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE | CIENCIAS DE LA SALUD |  |  |  |  |
| NORMALISTA CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS NATURALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  |  |
| NORMALISTA CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS NATURALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE | CIENCIAS DE LA SALUD |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | ÁREA DE CONOCIMIENTO CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN | CIENCIAS EXPERIMENTALES | CIENCIAS SOCIALES | COMUNICACIÓN | HUMANIDADES | MATEMÁTICAS |
| NORMALISTA CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS NATURALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE | FÍSICA |  |  |  |  |
| NORMALISTA CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS NATURALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE | GEOGRAFÍA |  |  |  |  |
| NORMALISTA CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS NATURALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE | QUÍMICA |  |  |  |  |
| NORMALISTA CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS SOCIALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  | DERECHO |  |  |  |
| NORMALISTA CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS SOCIALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  | HISTORIA |  |  |  |
| NORMALISTA CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS SOCIALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN |  |  |  |
| NORMALISTA CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS SOCIALES | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  | SOCIOLOGÍA-POLÍTICA |  |  |  |
| NORMALISTA CON ESPECIALIDAD EN ESPAÑOL | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  |  |  |  |  |
| NORMALISTA CON ESPECIALIDAD EN ESPAÑOL | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  |  |  | LITERATURA |  |
| NORMALISTA CON ESPECIALIDAD EN FÍSICA | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE | FÍSICA |  |  |  |  |
| NORMALISTA CON ESPECIALIDAD EN FÍSICA Y QUÍMICA | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE | QUÍMICA |  |  |  |  |
| NORMALISTA CON ESPECIALIDAD EN FÍSICA Y QUÍMICA | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE | FÍSICA |  |  |  |  |
| NORMALISTA CON ESPECIALIDAD EN HISTORIA | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  | HISTORIA |  |  |  |
| NORMALISTA CON ESPECIALIDAD EN MATEMÁTICAS | EDUCACIÓN | FORMACIÓN DOCENTE |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| NUTRICIÓN EN TODAS SUS ESPECIALIDADES , INCLUYE DIETÉTICA | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  |  |
| NUTRICIÓN EN TODAS SUS ESPECIALIDADES , INCLUYE DIETÉTICA | CIENCIAS DE LA SALUD | DISCIPLINAS AUXILIARES PARA LA SALUD | CIENCIAS DE LA SALUD |  |  |  |  |
| OCEANOGRAFÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | OCEANOGRAFÍA | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  |  |
| OCEANOGRAFÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | OCEANOGRAFÍA | GEOGRAFÍA |  |  |  |  |
| OCEANOGRAFÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | OCEANOGRAFÍA | QUÍMICA |  |  |  |  |
| OCEANOLOGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| OCEANOLOGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA | GEOGRAFÍA |  |  |  |  |
| OCEANOLOGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA | QUÍMICA |  |  |  |  |
| PEDAGOGÍA | EDUCACIÓN | CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA |  | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN |  | LITERATURA |  |
| PEDAGOGÍA | EDUCACIÓN | CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA |  | PSICOLOGÍA |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | ÁREA DE CONOCIMIENTO CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN | CIENCIAS EXPERIMENTALES | CIENCIAS SOCIALES | COMUNICACIÓN | HUMANIDADES | MATEMÁTICAS |
| PERIODISMO EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN |  | SOCIOLOGÍA-POLÍTICA |  |  |  |
| PESQUERÍAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| PESQUERÍAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA | FÍSICA |  |  |  |  |
| PETROQUÍMICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLIYE PETROLERA | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS | FÍSICA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| PETROQUÍMICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLIYE PETROLERA | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURAS Y PROCESOS | QUÍMICA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| PIANO | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |  |  |  |  |  |
| PINTURA | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |  |  |  |  |  |
| PINTURA, ESCULTURA Y GRABADO | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |  |  |  |  |  |
| POLÍMEROS Y MATERIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURA Y PROCESOS | FÍSICA |  |  |  |  |
| POLÍMEROS Y MATERIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURA Y PROCESOS | QUÍMICA |  |  |  |  |
| POLÍTICA Y GESTIÓN SOCIAL | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | POLÍTICA Y GESTIÓN SOCIAL |  | SOCIOLOGÍA-POLÍTICA |  |  |  |
| PROCESOS AMBIENTALES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | AMBIENTALEMATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICAS | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  |  |
| PROCESOS ORGANIZACIONALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | PROCESOS ORGANIZACIONALES |  | ADMINISTRACIÓN |  |  |  |
| PRODUCCIÓN ANIMAL | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  |  |
| PRODUCCIÓN ANIMAL | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA | QUÍMICA |  |  |  |  |
| PRODUCCIÓN VEGETAL O FITOTÉCNIA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  |  |
| PRODUCCIÓN VEGETAL O FITOTÉCNIA | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | AGRONOMÍA, HORTICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA | QUÍMICA |  |  |  |  |
| PSICOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |  | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN |  |  |  |
| PSICOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |  | PSICOLOGÍA |  |  |  |
| QUÍMICA CON ESPECIALIDAD EN AMBIENTE, ALIMENTOS, INDUSTRIA O PETRÓLEO | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURA Y PROCESOS | FÍSICA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| QUÍMICA CON ESPECIALIDAD EN AMBIENTE, ALIMENTOS, INDUSTRIA O PETRÓLEO | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | MANUFACTURA Y PROCESOS | QUÍMICA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| QUÍMICA CON ESPECIALIDAD EN AGRONOMÍA, BIOLOGÍA O BIOTECNOLÓGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICAS | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| QUÍMICA CON ESPECIALIDAD EN AGRONOMÍA, BIOLOGÍA O BIOTECNOLÓGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICAS | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA | FÍSICA |  |  |  |  |
| QUÍMICA CON ESPECIALIDAD EN AGRONOMÍA, BIOLOGÍA O BIOTECNOLÓGÍA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICAS | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA | QUÍMICA |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | ÁREA DE CONOCIMIENTO CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN | CIENCIAS EXPERIMENTALES | CIENCIAS SOCIALES | COMUNICACIÓN | HUMANIDADES | MATEMÁTICAS |
| QUÍMICA CON ESPECIALIDAD EN ALIMENTOS, INDUSTRIAL, PETROQUÍMICA O PROCESOS INDUSTRIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES | FÍSICA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| QUÍMICA CON ESPECIALIDAD EN ALIMENTOS, INDUSTRIAL, PETROQUÍMICA OPROCESOS INDUSTRIALES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES | QUÍMICA |  |  |  |  |
| QUÍMICA CON ESPECIALIDAD EN BIOLOGÍA CLÍNICA, FARMACÉUTICA, FARMACOBIOLOGÍA O PARASITÓLOGÍA | CIENCIAS DE LA SALUD | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| QUÍMICA CON ESPECIALIDAD EN BIOLOGÍA CLÍNICA, FARMACÉUTICA, FARMACOBIOLOGÍA O PARASITÓLOGÍA | CIENCIAS DE LA SALUD | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA | FÍSICA |  |  |  |  |
| QUÍMICA CON ESPECIALIDAD EN BIOLOGÍA CLÍNICA, FARMACÉUTICA, FARMACOBIOLOGÍA O PARASITÓLOGÍA | CIENCIAS DE LA SALUD | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA | QUÍMICA |  |  |  |  |
| QUÍMICAGENERALES, APLICADAS O CON ESPECIALIDAD EN BIOQUÍMICA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICAS | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| QUÍMICAGENERALES, APLICADAS O CON ESPECIALIDAD EN BIOQUÍMICA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICAS | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA | FÍSICA |  |  |  |  |
| QUÍMICAGENERALES, APLICADAS O CON ESPECIALIDAD EN BIOQUÍMICA | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICAS | CIENCIAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y DE LA TIERRA | QUÍMICA |  |  |  |  |
| RECURSOS HUMANOS | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN |  | ADMINISTRACIÓN |  |  |  |
| RECURSOS NATURALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE RECURSOS RENOVABLES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  |  |
| RECURSOS NATURALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE RECURSOS RENOVABLES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES | FÍSICA |  |  |  |  |
| RECURSOS NATURALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE RECURSOS RENOVABLES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES | GEOGRAFÍA |  |  |  |  |
| RECURSOS NATURALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE RECURSOS RENOVABLES | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES | QUÍMICA |  |  |  |  |
| REDES Y TECNOLOGÍAS DIGITAL | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| RELACIONES ECONÓMICAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |  | ECONOMÍA |  |  |  |
| RELACIONES ECONÓMICAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |  | SOCIOLOGÍA-POLÍTICA |  |  |  |
| RESTAURACIÓN EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |  |  |  |  |  |
| SISTEMAS AMBIENTALES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  | MATEMÁTICAS |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | ÁREA DE CONOCIMIENTO CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN | CIENCIAS EXPERIMENTALES | CIENCIAS SOCIALES | COMUNICACIÓN | HUMANIDADES | MATEMÁTICAS |
| SISTEMAS AMBIENTALES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES | FÍSICA |  |  |  |  |
| SISTEMAS AMBIENTALES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES | GEOGRAFÍA |  |  |  |  |
| SISTEMAS AMBIENTALES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES | QUÍMICA |  |  |  |  |
| SISTEMAS COMERCIALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |  | ADMINISTRACIÓN |  |  | MATEMÁTICAS |
| SISTEMAS COMERCIALES | ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS | NEGOCIOS Y CONTABILIDAD |  | ECONOMÍA |  |  |  |
| SISTEMAS COMPUTACIONALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| SISTEMAS COSTEROS | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | ECOLOGÍA Y CIENCIAS AMBIENTALES | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  |  |
| SISTEMAS COSTEROS | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | ECOLOGÍA Y CIENCIAS AMBIENTALES | GEOGRAFÍA |  |  |  |  |
| SISTEMAS COSTEROS | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| SISTEMAS COSTEROS | CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES | GEOGRAFÍA |  |  |  |  |
| SISTEMAS DE CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, QUÍMICA Y PROFESIONES AFINES |  | ECONOMÍA |  |  | MATEMÁTICAS |
| SISTEMAS DE INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN TODAS SUS ESPECIELIDADES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| SISTEMAS INTELIGENTES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | FÍSICA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| SOCIOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO | CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO |  | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN |  |  |  |
| TEATRO | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |  |  |  | HISTORIA DEL ARTE |  |
| TEATRO | ARTES Y HUMANIDADES | ARTES |  |  |  | LITERATURA |  |
| TECNOLOGÍA EDUCATIVA | EDUCACIÓN | CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| TECNOLOGÍAS COMPUTACIONALES, DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN O DE TELECOMUNICACIONES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA) | ÁREA DE CONOCIMIENTO CAMPO AMPLIO DE FORMACIÓN | CAMPO ESPECÍFICO DE FORMACIÓN | CIENCIAS EXPERIMENTALES | CIENCIAS SOCIALES | COMUNICACIÓN | HUMANIDADES | MATEMÁTICAS |
| TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN, INFORMÁTICA Y COMPUTACIÓN | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| TELECOMUNICACIONES: S EN TODAS US ESPECIALIDADES | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| TELEMÁTICA | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN |  |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| TEOLOGÍA | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  |  | ETIMOLOGÍAS GRECOLATINAS |  |  |
| TEOLOGÍA | ARTES Y HUMANIDADES | HUMANIDADES |  |  |  | LITERATURA |  |
| TERAPIA DE LA COMUNICACIÓN HUMANA | CIENCIAS DE LA SALUD | TERAPIA, REHABILITACIÓN Y TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS |  | PSICOLOGÍA |  |  |  |
| TOPOGRAFÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | ESPECIALIDADEURA Y CONSTRUCCIÓN | FÍSICA |  |  |  | MATEMÁTICAS |
| TOPOGRAFÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | ESPECIALIDADEURA Y CONSTRUCCIÓN | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  |  |
| TOPOGRAFÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | ESPECIALIDADEURA Y CONSTRUCCIÓN | GEOGRAFÍA |  |  |  |  |
| URBANISMO EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE DISEÑO DE PAISAJE Y DE LOS ASENTAMIENTOS HUMANOS | INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN | ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN |  |  |  |  | DIBUJO |
| VETERINARIA Y ZOOTECNIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA | BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA |  |  |  |  |
| VETERINARIA Y ZOOTECNIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES | AGRONOMÍA Y VETERINARIA | VETERINARIA | QUÍMICA |  |  |  |  |



Secretaría de Educación Pública Coordinación Nacional del Servicio Profesional Docente

Ciudad de México Mayo de 2019