

FORMATO PARA INTEGRAR PLAN DE TRABAJO ANUAL POR DEPARTAMENTO

DATOS GENERALES

DIRECCIÓN DE ÁREA	DIRECCIÓN ACADÉMICA
SUBDIRECCIÓN	SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DEPARTAMENTO	DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y MATEMÁTICAS
FECHA DE ELABORACIÓN	22 DE FEBRERO DEL AÑO 2017

PROGRAMA DE TRABAJO POR DEPARTAMENTO

EJE TEMÁTICO	Fortalecimiento de la calidad académica																							
LÍNEA DE ACCIÓN	Implementar los instrumentos de evaluación y aprovechamiento académico de los estudiantes, bajo el enfoque por competencias.																							
ACCIÓN	Proceso de evaluaciones finales (elaboración, reproducción, distribución y aplicación)																							
META	Aplicar 516,000 exámenes finales a estudiantes.																							
DESCRIPCIÓN DE INDICADOR	(x/516,000 evaluaciones finales distribuidas) (100) = % evaluaciones finales aplicadas																							
MEDIOS VERIFICACIÓN	Acta de recepción y apertura de paquetes que contienen los exámenes.																							
SUPUESTO	Existe presupuesto y personal operativo.																							
CRONOGRAMA	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE												
ACTIVIDADES	<table border="1"> <tr> <td>ENAL.</td> <td colspan="4">DISEÑO</td> <td>EJECUCIÓN</td> <td>EVALUACIÓN</td> <td colspan="4">DISEÑO</td> <td>EJECUCIÓN</td> </tr> </table>	ENAL.	DISEÑO				EJECUCIÓN	EVALUACIÓN	DISEÑO				EJECUCIÓN											
ENAL.	DISEÑO				EJECUCIÓN	EVALUACIÓN	DISEÑO				EJECUCIÓN													

FORMATO PARA INTEGRAR PLAN DE TRABAJO ANUAL POR DEPARTAMENTO

DATOS GENERALES

DIRECCIÓN DE ÁREA	DIRECCIÓN ACADÉMICA
SUBDIRECCIÓN	SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DEPARTAMENTO	DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y MATEMÁTICAS
FECHA DE ELABORACIÓN	22 DE FEBRERO DEL AÑO 2017

PROGRAMA DE TRABAJO POR DEPARTAMENTO

EJE TEMÁTICO	Fortalecimiento de la calidad académica											
LÍNEA DE ACCIÓN	Implementar los instrumentos de evaluación y aprovechamiento académico de los estudiantes, bajo el enfoque por competencias.											
ACCIÓN	Implementar los clubes de conocimiento de Física y Matemáticas.											
META	Integrar 68 clubes de conocimiento de Física y 68 clubes de conocimiento de Matemáticas.											
DESCRIPCIÓN DE INDICADOR	(x/68 clubes de Física y x/68 clubes de Matemáticas) (100) = % 136 clubes de conocimiento.											
MEDIOS VERIFICACIÓN	Acta constitutiva y reporte de cada club.											
SUPUESTO	Existe personal operativo.											
CRONOGRAMA	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
ACTIVIDADES												
		DISEÑO	EJECUCIÓN			EVAL.		DISEÑO	EJECUCIÓN			EVAL.