

LICENCIATURA EN EDUCACIÓN EN FÍSICA Y PEDAGOGÍA EN FÍSICA (CON MENCIONES)

1° AÑO		2° AÑO		3° AÑO		4° AÑO		5° AÑO	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
	PRÁCTICA I: OBSERVACIÓN DE LA ESCUELA Y ROL DEL PROFESOR 5 sct		PRÁCTICA II: COLABORACIÓN Y DESARROLLO DE ESTRATEGIAS 4 sct		PRÁCTICA III: CONTEXTOS DIVERSOS 5 sct		PRÁCTICA IV: DOCENCIA EN EL AULA Y MANEJO DE CONFLICTOS 4 sct	PRÁCTICA PROFESIONAL 25 sct	
Fortalecimiento Habilidades de Entrada 3 sct	Filosofía y Sociología de la Educación 5 sct	Psicología del Desarrollo y del Aprendizaje 5 sct	Modelos y Enfoques Educativos 4 sct	Didáctica de las Ciencias 4 sct	Curriculum y Evaluación Educativa 5 sct	Didáctica de la Física 5 sct	Proyecto de Investigación Educativa 4 sct	Seminario de Práctica Final 5 sct	
Pedagogía e Identidad Profesional Docente 4 sct	Informática Aplicada 3 sct	Electivo I 2 sct	Tecnología y Lenguajes de Programación 3 sct	Políticas Educativas 4 sct	Electivo II 2 sct	Gestión de proyectos educativos e inclusión en el aula 6 sct	Orientación y Convivencia Educativa 4 sct	Trabajo de Titulación 30 sct	
Biología 5 sct	Métodos Matemáticos de la Física I 6 sct	Metodos Matemáticos de la Física II 7 sct	Electromagnetismo I 6 sct	Electromagnetismo II 4 sct	Relatividad 4 sct	Síntesis Contexto Educación 3 sct	Electivo III 3 sct		
Matemática 6 sct	Mecánica 7 sct	Termodinámica 6 sct	Física de Sólido y Fluidos 4 sct	Óptica 5 sct	Física Cuántica 4 sct	Estructura de la Materia 4 sct	Historia y Filosofía de las Ciencias 4 sct		
Física 7 sct	Física Experimental I 4 sct	Ondas y Acústica 6 sct	Física Experimental II 5 sct	Ciencias de la Tierra 5 sct	Física Experimental III 4 sct	Astronomía y Astrofísica 4 sct	Experimental IV 4 sct		
Química 5 sct		Segundo Idioma I 4 sct	Segundo Idioma II 4 sct	Mención I 5 sct	Mención II 6 sct	Metodología de la Investigación 3 sct	Mención IV 7 sct		
				Segundo Idioma III 4 sct		Mención III 5 sct			

ÁREAS FORMATIVAS

-  ÁREA DISCIPLINAR Y DIDÁCTICA
-  ÁREA APRENDIZAJE PARA LA ENSEÑANZA
-  ÁREA DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN