



Licenciatura en Enseñanza y Aprendizaje de la Química

Plan de estudios 2022

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

DGESuM
DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN
SUPERIOR PARA EL MAGISTERIO

Trayectos	FASE 1 INMERSIÓN		FASE 2 PROFUNDIZACIÓN				FASE 3 DESPLIEGUE	
	Semestre 01	Semestre 02	Semestre 03	Semestre 04	Semestre 05	Semestre 06	Semestre 07	Semestre 08
Fundamentos de la educación	Problemas socioeconómicos y políticos de México 4hrs/4.5	Bases filosóficas, legales y organizativas del sistema educativo mexicano 4hrs/4.5	Fundamentos de la educación y pensamiento pedagógico 4hrs/4.5	Autonomía curricular 4hrs/4.5	Autonomía curricular 4hrs/4.5	Autonomía curricular 4hrs/4.5	Trabajo de Titulación 10hrs/11.25	Trabajo de titulación 10hrs/11.25
Bases teóricas y metodológicas de la práctica	Desarrollo en la adolescencia y juventud 4hrs/4.5	Desarrollo socioemocional y aprendizaje 4hrs/4.5	Paradigmas y enfoques pedagógicos para la enseñanza y el aprendizaje 4hrs/4.5	Autonomía curricular 6hrs/6.75	Autonomía curricular 4hrs/4.5	Autonomía curricular 4hrs/4.5		
Práctica profesional y saber pedagógico	Acercamiento a prácticas educativas y comunitarias 6hrs/6.75	Ánalysis de prácticas y contextos escolares 6hrs/6.75	Intervención didáctico-pedagógica y trabajo docente 6hrs/6.75	Estrategias de trabajo docente y saberes pedagógicos 6hrs/6.75	Investigación e innovación de la práctica docente 6hrs/6.75	Práctica docente y proyectos de mejora escolar y comunitaria 6hrs/6.75		
Formación pedagógica, didáctica e interdisciplinaria	Metodologías activas para la interdisciplinariedad 4hrs/4.5	Diseño de planificaciones didácticas y reflexión del trabajo docente 4hrs/4.5	Estrategias de evaluación de los aprendizajes 4hrs/4.5	Educación inclusiva e intercultural para la enseñanza de la Química 4hrs/4.5	Modelizar y contextualizar la Química 4hrs/4.5	Autonomía curricular 6hrs/6.75		
	Química: una ciencia práctica 4hrs/4.5	Química experimental 6hrs/6.75	Enlaces y reacciones químicas 6hrs/6.75	Química sostenible para una vida saludable 4hrs/4.5	Ánalysis químico e instrumentación básica 6hrs/6.75	Química orgánica y bioquímica 6hrs/6.75	Aprendizaje en el servicio 20hrs/22.5	Aprendizaje en el servicio 20hrs/22.5
	Nociones básicas de Química 6hrs/6.75	Estructura y propiedades 4hrs/4.5	Matemáticas aplicadas a la Química 4hrs/4.5	Fisicoquímica 4hrs/4.5	Equilibrio químico 6hrs/6.75	Cinética química 4hrs/4.5		
Lenguas, Lenguajes y tecnologías digitales	Inglés. Inicio de la comunicación básica 4hrs/4.5	Inglés. Desarrollo de conversaciones elementales 4hrs/4.5	Inglés. Intercambio de información e ideas 4hrs/4.5	Autonomía curricular 4hrs/4.5	Autonomía curricular 4hrs/4.5	Autonomía curricular 4hrs/4.5		
	Culturas y herramientas digitales para la docencia 4hrs/4.5	Autonomía curricular 4hrs/4.5	Autonomía curricular 6hrs/6.75	Autonomía curricular 6hrs/6.75	Autonomía curricular 4hrs/4.5	Autonomía curricular 4hrs/4.5		