

Plan de estudios Pedagogía en Educación Media en Biología y Química

Año01		Año02		Año03		Año04		Año05	
SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10
Comunicación Oral y Escrita I	Comunicación Oral y Escrita II	Autogestión del Aprendizaje	Trabajo en Equipo y Desarrollo y de Habilidades Sociales	Comprensión de Contextos Sociales	Comprensión de Contextos Culturales	Ética y Responsabilidad Social	Responsabilidad Social	Aprendizaje del Inglés a través de Estudios de Ciencias Básicas VIII	Taller de desarrollo de competencias C1 Inglés
Aprendizaje del Inglés a través de Contextos Culturales	Deportes I	Deportes II	Aprendizaje del Inglés a través de Estudios de Ciencias Básicas III	Aprendizaje del Inglés a través de Estudios de Ciencias Básicas IV	Aprendizaje del Inglés a través de Estudios de Ciencias Básicas V	Aprendizaje del Inglés a través de Estudios de Ciencias Básicas VI	Aprendizaje del Inglés a través de Estudios de Ciencias Básicas VII	Práctica Intensiva 2	Práctica Profesional
Procesos de Aprendizaje del Adolescente	Aprendizaje del Inglés a través de Estudios de Ciencias Básicas I	Aprendizaje del Inglés a través de Estudios de Ciencias Básicas II	Práctica de Observación I	Práctica de Observación II	Taller de desarrollo de competencias B2 Inglés	Práctica Intensiva I	Práctica de Investigación-Acción	Práctica de Consejo de Curso	
Identidad Profesional Docente	Aprendizaje de Las Ciencias	Enfoques Didácticos Aplicados al Aula	Diseño, Desarrollo y Evaluación del Currículo	Evaluación de Aprendizajes	Práctica Inicial	Gestión de Aulas Heterogéneas	Orientación y Profesor Jefe	Genética y Evolución	
Elementos de Matemática Básica	Cálculo I	Química Orgánica	Morfofisiología General	Química Analítica	Las Tics en la enseñanza de las Ciencias	Metodología de la Investigación Educativa	Trabajo de Grado	Biodiversidad	
Física General I	Física General II	Química Inorgánica	Estructura y Fisiología Celular II	Sistemas Microbiológicos	Didáctica de la Biología	Didáctica de la Química	Ecología y Medio Ambiente	Temas de Química de Fronteras	
Química General	Fundamentos Químicos de Los Procesos Naturales	Estructura y Fisiología Celular I		Morfofisiología Animal	Físico Químico	Sistemática Funcional Animal			
					Sistema Funcional Vegetal				



LOS MÓDULOS CONTEMPLAN LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LA RESOLUCIÓN RESPECTIVA.
MALLA SUJETA A MODIFICACIONES.