

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		
	Deportes I	Deportes II							
Aprendizaje del Inglés a través de Contextos Culturales	Aprendizaje del Inglés a través de Ciencias Básicas I	Aprendizaje del Inglés a través de Ciencias Básicas II	Aprendizaje del Inglés a través de Ciencias Básicas III	Aprendizaje del Inglés a través de Ciencias Básicas IV	Aprendizaje del Inglés a través de Ciencias Básicas V	Aprendizaje del Inglés a través de Ciencias Básicas VI	Aprendizaje del Inglés a través de Ciencias Básicas VII	Aprendizaje del Inglés a través de Ciencias Básicas VIII	
					Exámen Internacional B2				Examen Internacional C1
Procesos de Aprendizaje del Adolescente	Aprendizaje de las Ciencias	Enfoques Pedagógicos y Didácticos Aplicados al Aula	Práctica de Observación I	Práctica de Observación II	Práctica Inicial	Práctica Intensiva I	Práctica de Investigación-Acción	Práctica Intensiva 2	Práctica Profesional
Identidad Profesional Docente			Diseño, Desarrollo y Evaluación del Currículo	Evaluación de Aprendizajes	Las Tics en la enseñanza de las Ciencias	Gestión de Aulas Heterogéneas	Orientación y Profesor Jefe	Práctica de Consejo de Curso	
						Metodología de la Investigación Educativa	Trabajo de Grado		
Elementos de Matemática Básica	Cálculo I	Química Orgánica		Química Analítica	Didáctica de la Especialidad I	Didáctica de la Especialidad II		Genética y Evolución	
Física General I	Física General II	Química Inorgánica	Morfofisiología General	Sistemas Microbiológicos	Físico Químico		Ecología y Medio Ambiente	Biodiversidad	
Química General	Fundamentos Químicos para la Biología	Estructura y Fisiología Celular I	Estructura y Fisiología Celular II	Morfofisiología Animal	Sistema Funcional Vegetal	Sistemática Funcional Animal		Temas de Química de Fronteras	