

# PEDAGOGÍA EN CIENCIAS NATURALES Y QUÍMICA

FACULTAD DE EDUCACIÓN

1º AÑO		2º AÑO		3º AÑO		4º AÑO		5º AÑO	
SEM I	SEM II	SEM III	SEM IV	SEM V	SEM VI	SEM VII	SEM VIII	SEM IX	SEM X
Educación, Sociedad y Desarrollo Humano	La Profesión Docente	Inclusión y Exclusión Social en Educación	Psicología Educativa	Teorías y Diseños Curriculares	Evaluación para el Aprendizaje	Fundamentos y Principios Didácticos de la Especialidad	Métodos de la Investigación Educativa	Práctica Profesional en Orientación y Jefatura de Curso	
Alfabetización Académica de Pedagogía	Tecnologías de Información en el Aula	Electivo	Electivo	Análisis Organizacional y Liderazgo Educativo	Práctica Intermedia I: Orientación para la Formación Integral	Orientación Educativa	Diseño e Implementación Didáctica en la Especialidad	Práctica Profesional en la Especialidad	
Química General I	Química General II	Química Orgánica y Básica	Estructura Atómica y Molecular	Práctica Inicial: Gestión de los Procesos Curriculares y Evaluativos	Complementario	Práctica Intermedia II: Didáctica de la Especialidad	Práctica Avanzada: Diseños Didácticos de la Especialidad	Trabajo de Titulación	
Biología Básica y Celular	Biología Integral	Recursos Naturales	Biología Humana y Salud	Físico Química I	Electivo	Planificación de Actividades Experimentales para el Aprendizaje de la Química I	Planificación de Actividades Experimentales para el Aprendizaje de la Química II		
Matemática I	Matemática II	Cálculo en una Variable	Estadística	Química Orgánica	Físico Química II	Química Industrial Básica	Instrumentación Química Básica		
Introducción a la Geofísica	Física I	Física II	Ondas y Óptica	Estructura y Reactividad de Moléculas Orgánicas	Química Analítica	Bioquímica	Química Ambiental		
					Química Macromolecular		Historia de la Química y del Pensamiento Científico		

Información referencial. Podría ser modificada.

15%	25%	20%	25%	-	15%	-
NEM	RANKING	COMPRESIÓN LECTORA	MATEMÁTICAS I	HISTORIA Y CS. SOCIALES	CIENCIAS	MATEMÁTICAS II