

1° AÑO		2° AÑO		3° AÑO		4° AÑO		5° AÑO	
SEM I	SEM II	SEM III	SEM IV	SEM V	SEM VI	SEM VII	SEM VIII	SEM IX	SEM X
Comunicación y Orientación Profesional y Personal	Biología, Ambiente y Vida	Diversidad Vegetal I	Diversidad Vegetal II	Microbiología General	Biología Molecular	Diseño y Gestión de Proyectos	Biogeografía	Evaluación de Impacto Ambiental Sobre el Sistema Natural	Seminario de Título
Introducción a las Ciencias de la Biología	Biología Celular	Diversidad Animal I	Diversidad Animal II	Diversidad Animal III	Diversidad Vegetal III	Filosofía de la Investigación Biológica	Legislación y Normativa Ambiental	Manejo y Conservación de Recursos Naturales	
Química General	Bioinorgánica	Química Orgánica Básica	Taller Integrado de Biodiversidad	Genética	Ecología	Práctica Profesional	Unidad de Investigación	El Sistema de Información Geográfica (SIG)	
Matemática I	Matemática II	Física I	Física II (Campos y Ondas)	Fundamentos de Geociencias	Fisiología Vegetal	Evolución	Campaña de Terreno	Proyecto de Seminario de Título	
Inglés Comunicativo I Nivel Principiante	Inglés Comunicativo II Nivel Elemental	Bioestadística	Bioestadística Computacional Aplicada	Asignatura Electiva	Fisiología Animal	Asignatura Electiva	Asignatura Electiva	Asignatura Electiva	
Asignatura Complementaria	Asignatura Complementaria	Asignatura Complementaria	Bioquímica						

Información referencial. Podría ser modificada.

15%	25%	15%	35%	-	10%	-
NEM	RANKING	COMPRESIÓN LECTORA	MATEMÁTICAS I	HISTORIA Y CS. SOCIALES	CIENCIAS	MATEMÁTICAS II