



# INGENIERÍA EN CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES

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
Biología Vegetal	Diversidad Vegetal	Ecofisiología	Ecología	Biodiversidad y Conservación Biológica	Ecología y Manejo Sustentable de Ecosistemas	Evaluación de Impacto Ambiental	Rehabilitación y Conservación de Suelos	Taller I: Planificación para la Conservación	Taller II: Planificación para la Conservación
Química General I	Diversidad Animal	Sistemas de Información Geográfica	Física Ambiental	Geomorfología y Suelos	Sensores Remotos	Análisis y Modelamiento Espacial	Turismo Sustentable	Anteproyecto de Título	Proyecto de Título
Introducción a la Ingeniería en Conservación de Recursos Naturales	Química General II	Cálculo en una Variable	Estadística II	Climatología	Ecología del Paisaje	Manejo Integrado de Cuencas	Gestión de Áreas Protegidas	Electivo	Electivo
Matemática I	Matemática II	Estadística	Investigación Socioambiental	Complementario	Técnicas de Muestreo	Restauración Ecológica	Técnicas de Investigación y Planificación Social	Electivo	Electivo
Técnicas de la Comunicación	Desarrollo Sostenible	Inglés Comunicativo Nivel Básico I	Inglés Comunicativo Nivel Básico II	Economía	Administración Financiera	Formulación y Evaluación de Proyectos	Complementario	Práctica Profesional	
				Inglés Comunicativo Nivel Intermedio I	Inglés Comunicativo Nivel Intermedio II	Introducción al Espíritu Emprendedor	Práctica III: Gira de Estudios		
				Práctica I: Áreas Sustentables		Práctica II: Biodiversidad y Servicios Ambientales			

Información referencial. Podría ser modificada.

15%	25%	15%	30%	-	10%	5%
NEM	RANKING	COMPRESIÓN LECTORA	MATEMÁTICAS I	HISTORIA Y CS. SOCIALES	CIENCIAS	MATEMÁTICAS II