

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
Álgebra y Trigonometría	Cálculo Diferencial e Integral	Cálculo III	Física III Electromagnetismo	Meteorología-Oceanografía Física I	Teoría Electromagnética	Ondas en Fluidos Geofísicos	Fundamentos en la Percepción Remota y Sig	Principios de Economía y Preparación y Evaluación de Proyectos	Habilitación Profesional
Computación Científica	Álgebra Lineal	Estadística	Física IV: Termodinámica	Mecánica de Fluidos Geofísicos	Fundamentos de la Geodesia y Topografía	Instrumentación Geofísica	Geofísica Observacional	Proyecto de Habilitación Profesional	
Introducción a la Geofísica	Física II: Fundamentos de Mecánica	Programación Numérica en Geofísica	Oscilaciones y Ondas	Análisis de Datos Geofísicos	Dinámica de Fluidos Geofísicos	Energías Renovables	Práctica Pre-Profesional	Electivo V	
Complementario I	Sistema Dinámico de la Tierra	Ecuaciones Diferenciales	Métodos Matemáticos para Geofísicos	Geofísica de la Tierra Sólida	Electivo I	Ondas en Sismología	Legislación Ambiental	Electivo VI	
		Inglés Comunicativo Nivel Básico I	Inglés Comunicativo Nivel Básico II	Inglés Comunicativo Nivel Intermedio I	Inglés Comunicativo Nivel Intermedio II	Electivo II	Electivo IV	Electivo VII	
						Electivo III	Complementario II		

Información referencial. Podría ser modificada.

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