

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
Complementaria 1	Fundamentos de Mecánica	Programación Numérica en Geofísica	Métodos Matemáticos para Geofísicos	Meteorología-Oceanografía Física I	Electiva 1	Electiva 2	Electiva 4	Electiva 5	Habilitación Profesional
Computación Científica	Sistema Dinámico de la Tierra	Cálculo III	Termodinámica	Mecánica de Fluidos Geofísicos	Teoría Electromagnética	Electiva 3	Complementaria 2	Electiva 6	
Introducción a la Geofísica	Cálculo Diferencial e Integral	Estadística	Física III Electromagnetismo	Geofísica de la Tierra Sólida	Dinámica de Fluidos Geofísicos	Instrumentación Geofísica	Geofísica Observacional	Electiva 7	
Álgebra y Trigonometría	Álgebra Lineal	Ecuaciones Diferenciales	Oscilaciones y Ondas	Análisis de Datos Geofísicos	Fundamentos de la Geodesia y Topografía	Ondas en Fluidos Geofísicos	Fundamentos de la Percepción Remota y Sig	Principios de Economía y Preparación y Evaluación de Proyectos	
		Inglés Comunicativo Nivel Básico I	Inglés Comunicativo Nivel Básico II	Inglés Comunicativo Nivel Intermedio I	Inglés Comunicativo Nivel Intermedio II	Ondas en Sismología	Práctica Pre-Profesional	Proyecto de Habilitación Profesional	
						Energías Renovables	Legislación Ambiental		

Información referencial. Podría ser modificada.

admision.udec.cl

15%	25%	20%	20%	-	10%	10%
NEM	RANKING	COMPRESIÓN LECTORA	MATEMÁTICAS I	HISTORIA Y CS. SOCIALES	CIENCIAS	MATEMÁTICAS II