

MAPA CURRICULAR

1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°
Métodos Matemáticos I	Métodos Matemáticos II	Métodos Matemáticos III	Estadística y procesos estocásticos	Diferenciales Finitas y Métodos Bésicos	Fuentes Sísmicas y Análisis de Riesgo Sísmico	Vulcanología	Paleomagnetismo	Geofísica Ambiental
Física Newtoniana	Seminario de Métodos Matemáticos I	Seminario de Métodos Matemáticos II	Seminario de Métodos Matemáticos III	Física Estadística	Sismología Aplicada a la Geotecnia	Percepción remota	Registro Geofísico de Pozos	Tratamiento de Señales Geofísicas
Geología Física	Mecánica de medios continuos	Física de ondas	Teoría electromagnética	Sismología de Movimientos Fuertes	PROYECTO MODULAR 1 (Sismología)	Exploración Geoeléctrica	Métodos de Prospección Sísmica	Modelado, Inversión e Integración Geofísica
Métodos Geofísicos	Geología Estructural	Geomorfología Estructural	Geodinámica	Prospección Electromagnética		480 horas de SERVICIO SOCIAL después de acumular 254 créditos	PROYECTO MODULAR 2 (Vulcanología)	PROYECTO MODULAR 3 (Geofísica)
Programación	Seminario de Programación	Sistema Operativo de Software abierto	Análisis de registros Sísmicos	Métodos Gravimétrico y Magnético				
	Meteorología	Geoquímica	Instrumentación Geofísica	Geo hidrología				
	Optativa Abierta	Optativa Abierta	Optativa Abierta	Optativa Abierta	Optativa Abierta	Optativa Abierta	Optativa Abierta	Optativa Abierta
	Especializante selectiva	Especializante selectiva	Especializante selectiva	Especializante selectiva	Especializante selectiva	Especializante selectiva	Especializante selectiva	Especializante selectiva
			Acreditación del inglés B1					