



UNIVERSIDAD DE MOA DR. ANTONIO NÚÑEZ JIMÉNEZ
FACULTAD DE GEOLOGÍA Y MINAS
DEPARTAMENTO DE GEOLOGÍA

CARRERA: INGENIERIA GEOLÓGICA

MODALIDAD: CURSO DIURNO

DURACION DE LA CARRERA: CUATRO AÑOS (8 PERIODOS)


TITULACIÓN: INGENIERO GEÓLOGO


SEDE: UNIVERSIDAD DE MOA (SEDE CENTRAL)




MAPA CURRICULAR

Periodo I	Periodo II	Periodo III	Periodo IV	Periodo V	Periodo VI	Periodo VII	Periodo VIII
Cálculo I	Cálculo II	Cálculo III	Probabilidades y Estadísticas	Geotectónica	Estudio de ciencia tecnología y sociedad	Evaluación y Explotación de Acuíferos	Elementos metodológicos para el Trabajo de Diploma
Filosofía	Historia de Cuba	Física II	Petrología Ígnea y Metamórfica	Geofísica II	Prospección y exploración geológica	Ingeniería Geológica	Optativa II
Topografía	Química II	Geomorfología	Cartografía Geológica	Geología de yacimientos minerales sólidos	Elaboración y gestión de proyectos	Gestión y reducción de riesgos geológicos	Optativa III
Geología General	Física I	Petrografía	Geoquímica General	Geología de Cuba	Geología de Petróleo	Mecánica de rocas y suelos	Optativa IV
Química I	Mineralogía	Economía Política	Estratigrafía	Teoría política	Electiva I	Optativa I	Práctica Pre - diploma + Trabajo de Diploma
Paleontología	Geología Estructural	Seguridad y Defensa Nacional	Geofísica I	Perforación y Laboreo minero	Práctica de Cartografía Geológica		
Educación Física I	Educación Física II	Educación Física III	Educación Física IV	Modelación de depósitos minerales			
	Práctica de Reconocimiento geológico			Geología Histórica			
				Hidrogeología			

 Asignaturas del Currículo Base

 Asignaturas del Currículo Propio

 Asignaturas del Currículo Optativo/Electivo