



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

**CARRERA: INGENIERÍA DE MINAS**

**MODALIDAD: CURSO DIURNO**

**DURACION DE LA CARRERA: CUATRO AÑOS (8 PERIODOS)**


**TITULACIÓN: INGENIERO DE MINAS**


**SEDE: UNIVERSIDAD DE MOA (SEDE CENTRAL)**




### MAPA CURRICULAR

Periodo I	Periodo II	Periodo III	Periodo IV	Periodo V	Periodo VI	Periodo VII	Periodo VIII
Educación Física I	Educación Física II	Educación Física III	Educación Física IV	Electrotecnia Básica	Ventilación de Minas	Principios de Automatización	Optativa I
Cálculo I	Cálculo II	Cálculo III	Probabilidades y Estadísticas	Resistencia de Materiales	Voladura de Rocas	Protección del Trabajo Minero	Optativa II
Temas de Matemática para Minería I	Temas de Matemática para Minería II	Física I	Física II	Máquinas e Instalaciones Mineras	Mecánica de Rocas	Protección del Medio	Optativa III
Filosofía		Historia de Cuba	Economía Política	Economía de Empresas Mineras	Transporte Minero	Electiva II	Proyecto de Diploma
Geometría Descriptiva y Dibujo	Química	Termotecnia	Mecánica Teórica	Teoría Política	Práctica Laboral III	Práctica Laboral IV	
Mineralogía y Petrología	Seguridad Nacional	Defensa Nacional	Geología Aplicada	Construcciones de la Superficie de las Minas	Construcciones Subterráneas	Estudios de Ciencia Tecnología y Sociedad	
Topografía Minera		Metodología de la Investigación	Tecnología de los Materiales		Explotación Subterránea	Explotación a Cielo Abierto	
Nociones de Minería	Práctica Laboral I	Geología General	Práctica Laboral II			Beneficio de Minerales	
			Electiva I				

 Asignaturas del Currículo Base

 Asignaturas del Currículo Propio

 Asignaturas del Currículo Optativo/Electivo