

MAPA CURRICULAR: INGENIERÍA CIVIL METALÚRGICA

PRIMER AÑO	SEGUNDO AÑO	TERCER AÑO	CUARTO AÑO	QUINTO AÑO
Primer semestre	Tercer semestre	Quinto semestre	Séptimo semestre	Noveno semestre
Álgebra I	Ecuaciones Diferenciales	Óptica y Física Moderna	Química Metalúrgica	Formación Profesional II
Cálculo I	Cálculo III	Estadística	Ingeniería Económica	Seguridad y Legislación Laboral
Introducción a la Física	Termodinámica	Dibujo de Ingeniería	Materiales y sus Propiedades	Control de Procesos
Proyecto Introducción a la Ingeniería	Geología y Mineralogía	Cinética Metalúrgica	Disolución de Sistemas Acuosa	Electrometalurgia
Formación General Comunicacional	Proyecto Introducción a la Ingeniería Metalúrgica	Procesamiento de Minerales	Formación General Comunicacional	Formación Profesional III
Formación General Valórica I	Formación General Globalización	Proyecto Procesamiento de Minerales	Proyecto de Pirometalurgia	Refinación a Alta Temperatura
Formación General Electiva I	Formación General Valórica III		Formación General Electiva	
Formación General Globalización			Formación General Valórica IV	
Segundo semestre	Cuarto semestre	Sexto semestre	Octavo semestre	Décimo semestre
Mecánica	Electromagnetismo	Métodos Numéricos	Ingeniería y Desarrollo Sustentable	Capstone Project
Álgebra II	Física Química	Mecánica de Fluidos	Administración de Empresas	
Cálculo II	Termodinámica Aplicada	Electrotecnia	Separación Sólido - Líquido	
Química General	Dinámica	Transferencia de Masa y Calor	Tratamiento de Soluciones	
Programación	Operaciones Mecánicas	Formación Profesional Electiva I	Procesos de Fusión	
Formación General Globalización	Formación General Globalización	Proyecto Hidrometalúrgico	Proyecto Nuevas Tecnologías en Metalurgia Extractiva	
Formación General Valórica II				

