

MALLA 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	Electivo 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
Formación General I	Geología y Mineralogía	Cinética Metalúrgica	Hidrometalurgia I	Hidrometalurgia III
Formación General II	Formación General IV	Procesamiento de Minerales	Formación General VI	Electivo Profesional III
Proyecto Introducción a la Ingeniería	Proyecto Introducción a la Ingeniería Metalúrgica	Proyecto Procesamiento de Minerales	Proyecto de Pirometalurgia	Refinación a Alta Temperatura
Segundo semestre	Cuarto semestre	Sexto semestre	Octavo semestre	Décimo semestre
Mecánica	Electromagnetismo	Métodos Numéricos	Ingeniería y Desarrollo Sustentable	Capstone Project
Álgebra II	Físico Química	Mecánica de Fluidos	Administración de Empresas	
Cálculo II	Termodinámica Aplicada	Electrotecnia	Separación Sólido - Líquido	
Química General	Dinámica	Transferencia de Masa y Calor	Hidrometalurgia II	
Programación	Operaciones Mecánicas	Electivo Profesional I	Procesos de Fusión	
Formación General III	Formación General V	Proyecto Hidrometalúrgico	Proyecto Nuevas Tecnologías en Metalurgia Extractiva	

