

MALLA CURRICULAR: INGENIERÍA EN METALURGIA

PRIMER AÑO	SEGUNDO AÑO	TERCER AÑO	CUARTO AÑO
Primer semestre	Tercer semestre	Quinto semestre	Séptimo semestre
Química General	Física II	Transferencia Masa y Calor	Seguridad y Legislación Laboral
Cálculo I	Estadística	Concentración de Minerales	Gestión Ambiental
Álgebra I	Termodinámica	Procesos Pirometalúrgicos I	Negocio Minero
Formación General I	Mineralogía	Hidrometalurgia I	Hidrometalurgia III
Formación General II	Formación General III	Formación General V	Control de Procesos
Proyecto Introducción a la Ingeniería	Proyecto Procesamiento de Minerales	Proyecto Hidrometalurgia	Materiales y sus Propiedades
Segundo semestre	Cuarto semestre	Sexto semestre	Octavo semestre
Física I	Mecánica de Fluidos	Ingeniería Económica	Proyecto de Título (Capstone Project)
Cálculo II	Electrotecnia	Espesamiento y Filtración	
Álgebra II	Preparación Mecánica de Minerales	Procesos Pirometalúrgicos II	
Dibujo de Ingeniería	Cinética Aplicada	Hidrometalurgia II	
Herramientas Computacionales	Formación General IV	Formación General VI	
Proyecto Introducción a la Ingeniería en Metalurgia	Proyecto Pirometalurgia	Proyecto Nuevas Tecnologías Metalurgia Extractiva	

