

# MALLA CURRICULAR: INGENIERÍA EN METALURGIA

PRIMER AÑO	SEGUNDO AÑO	TERCER AÑO	CUARTO AÑO
<b>Primer semestre</b>	<b>Tercer semestre</b>	<b>Quinto semestre</b>	<b>Séptimo semestre</b>
Química General	Física II	Transferencia Masa y Calor	Electivo Profesional
Cálculo I	Estadística	Concentración de Minerales	Electivo Profesional
Álgebra I	Termodinámica	Procesos Pirometalúrgicos I	Electivo Profesional
Formación General Valórica I	Mineralogía	Ingeniería Económica	Seguridad y Legislación Laboral
Formación General Globalización	Formación General Valórica III	Gestión Ambiental	Hidrometalurgia II
Formación General Comunicacional	Proyecto de Introducción a la Ingeniería en Metalurgia	Proyecto Hidrometalurgia	Control Procesos
Proyecto Introducción a la Ingeniería			
<b>Segundo semestre</b>	<b>Cuarto semestre</b>	<b>Sexto semestre</b>	<b>Octavo semestre</b>
Física I	Mecánica de Fluidos	Electivo Profesional	Actividad de Titulación
Cálculo II	Herramientas Computacionales	Emprendimiento	
Álgebra II	Preparación Mecánica de Minerales	Procesos Pirometalúrgicos II	
Formación General Valórica II	Cinética Aplicada	Espesamiento y Filtración	
Formación General Globalización	Formación General Valórica III	Hidrometalurgia I	
Proyecto Diseño e Innovación	Formación General Electiva	Formación General Comunicacional	
	Proyecto de Procesamiento de Minerales	Proyecto de Nuevas Tecnologías en Metalurgia Extractiva	

\* Las Formaciones Generales desarrollan resultados de aprendizaje en temas como: Comunicación Efectiva, Educación en Valores, Emprendimiento e Inglés. La certificación de Inglés es optativa.

\*Malla Sujeta a Cambios.