

# MALLA CURRICULAR: INGENIERÍA EN PROCESOS QUÍMICOS

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	Materiales de Ingeniería Química y Diseño Mecánico	Operación de Plantas de Procesos
Cálculo I	Estadística	Proyecto Operación de Reactores Químicos y Biológicos	Control Automático de Procesos
Álgebra I	Dibujo de Ingeniería	Procesos de Separación Mecánica	Transferencia de Calor
Formación General Comunicacional	Balance de Materia	Balance de Energía en Equipos de Procesos	Administración de Contratos y HSEC
Formación General Electiva I	Formación General Globalización	Formación General Globalización	Control de la Contaminación
Proyecto Introducción a la Ingeniería	Proyecto Procesos Industriales	Proyecto Operación de Equipos de Procesos	Formación Profesional Electiva
Formación General Globalización	Formación General Valórica II		
Formación General Valórica I			
<b>Segundo semestre</b>	<b>Cuarto semestre</b>	<b>Sexto semestre</b>	<b>Octavo semestre</b>
Física I	Electrotecnia	Ingeniería Económica	Capstone Project
Cálculo II	Termodinámica para Ingenieros de Procesos	Control Estadístico de Procesos	
Álgebra II	Transporte de Fluidos	Procesos de Separación por Componentes	
Química Aplicada	Diseño de Experimentos y Pilotaje	Administración de Personal	
Introducción a la Ingeniería en Procesos Químicos	Formación General Globalización	Formación General Comunicacional	
Proyecto Eficiencia Energética	Proyecto Operación de Equipos Procesos	Proyecto en Instrumentación y Control de Procesos	
	Formación General Valórica III	Formación General Electiva	
		Formación General Valórica IV	

