



INGENIERÍA CIVIL QUÍMICA

FACULTAD DE INGENIERÍA

1º AÑO		2º AÑO		3º AÑO		4º AÑO		5º AÑO	
SEM I	SEM II	SEM III	SEM IV	SEM V	SEM VI	SEM VII	SEM VIII	SEM IX	SEM X
Física I	Física II	Cálculo III	Termodinámica I	Química Orgánica	Estadística y Probabilidades	Operaciones Unitarias	Dinámica y Control de Procesos	Formulación y Evaluación de Proyectos	Práctica Profesional
Álgebra I Aplicado a la Ingeniería	Álgebra II Aplicado a la Ingeniería	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	Mecánica de Fluidos	Termodinámica II	Cinética de Reacciones Químicas	Diseño de Reactores Químicos	Proyecto I	Proyecto II	Habilitación Profesional
Cálculo I Aplicado a la Ingeniería	Cálculo II Aplicado a la Ingeniería	Mecánica	Comunicación en Ingeniería	Transferencia de Calor	Transferencia de Materia	Síntesis y Optimización de Procesos	Laboratorio de Procesos Químicos II	Legislación para Ingeniería Química	
Química General I	Química General II	Balance de Materia y Energía	Cálculo Numérico	Taller de Integración	Gestión de Empresas	Bioprocessos	Inglés Comunicativo	Electivo 3	
Introducción a la Ingeniería Química	Introducción a la Innovación en Ingeniería	Programación	Sustentabilidad y Responsabilidad Social en Ingeniería	Economía	Gestión de Riesgos Químicos	Electroquímica	Electivo 1	Electivo 4	
			Complementario	Práctica Laboral	Laboratorio de Procesos Químicos I	Equipamiento Industrial en Ingeniería Química	Electivo 2		

Información referencial. Podría ser modificada.

