

Carrera de Ing. Civil Industrial en Química



I Sem.	II Sem.	III Sem.	IV Sem.	V Sem.	VI Sem.	VII Sem.	VIII Sem.	IX Sem.	X Sem.	XI Sem.	XII Sem.
Proyecto I	Física I	Física II	Física III	Física Moderna	Electrotecnia	Contabilidad	Finanzas	Evaluación de Proyectos	Gestión Ambiental	Control de Pérdidas	Proyecto de Ingeniería
Álgebra I	Proyecto II	Proyecto III	Cálculo Numérico	Tópicos Matemáticos	Mecánicas de Sólidos	Administración Industrial	Recursos Humanos	Adm. de Operaciones	Formación General	Sist. Inf. Administrativa	Control de Procesos
Cálculo I	Álgebra II	Álgebra III	Probabilidad y Estadística	Inglés	Economía de Gestión	Calculo de Ingeniería	Reactores Químicos	Invest. Operativa I	Invest. Operativa II	Formación Profesional III	Trabajo de Titulación
Química I	Cálculo II	Cálculo III	Ecuaciones Diferenciales	Tecnología de Procesos	Métodos Cuantitativos	Fenómenos de Trans. I	Fenómenos de Trans. II	Formación Profesional I	Formación Profesional II	Optimización	
Computación I	Dibujo de Ingeniería	Computación II	Química II	Termo Dinámica de Ing. I	Termodinámica de Ing. II	Química Orgánica	Operaciones Unitarias I	Operaciones Unitarias II	Operaciones Unitarias III	Modelación de Proceso	
				Química Inorgánica					Materiales y Diseño		