

# Carrera de Ing. Civil Industrial en Mecánica



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	Metalurgia Física	Resistencia II	Diseño Mecánico	Procesos I	Conformado	Taller de Proyecto	Proyecto Mecánico
Álgebra I	Proyecto II	Proyecto III	Cálculo Numérico	Tópicos Matemáticos	Mecánica Aplicada	Mecánica de Máquinas	Máquinas Térmicas	Transfer. de Calor	Control de Pérdidas	Procesos II	Trabajo Titulación
Cálculo I	Álgebra II	Álgebra III	Probabilidad y Estadística	Electrotecnia	Resistencia I	Termo Dinámica II	Mecánica Fluidos II	Manejo de Materiales	Gestión Ambiental	Evaluac. de Proyectos	Formación Profesional IV
Química I	Cálculo II	Cálculo III	Ecuaciones Diferenciales	Dibujo de Ingeniería II	Termo Dinámica I	Mecánica Fluidos I	Máquinas Hidráulicas	Adm. de Operaciones	Control Automático	Sist. Inf. Administrativa	Formación Profesional V
Computación I	Dibujo de Ingeniería	Inglés	Taller	Ciencia e Ing. de Mater.	Economía de Gestión	Contabilidad	Finanzas	Invest. Operativa I	Inves. Operativa II	Formación Profesional II	
		Computación II	Equipo de Term.	Mecánica I	Métodos Cuantitativos	Administrac. Industrial	Recursos Humanos	Formación General	Formación Profesional I	Formación Profesional III	