

Carrera de Ingeniería Civil Industrial en Electrónica



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	Análisis Señales y Sistemas I	Análisis Señales y Sistemas II	Máquinas Eléctricas	Control Automático	Inglés I	Inglés II	Inglés III
Álgebra I	Proyecto II	Proyecto III	Cálculo Numérico	Tópicos Matemáticos	Ciencia de Materiales	Electrónica II	Electrónica III	Teoría de Comunicación	Electrónica de Potencia	Proc. digital de Señales	Trabajo Titulación
Cálculo I	Álgebra II	Álgebra III	Probabilidad y Estadística	Medidas Eléctricas	Electrónica I	Sistemas Digitales	Micro Computadores e Interfaces	Evaluación de Proyectos	Diseño	Sist. Inform. Administrativa	Control de Pérdidas
Química I	Cálculo II	Cálculo III	Ecuaciones Diferenciales	Teoría de Redes II	Termo Dinámica Aplicada	Fluidos	Formación General	Adm. de Operaciones	Invest. Operativa II	Formación Profesional III	Gestión Ambiental
Computación I	Dibujo de Ingeniería	Computación II	Variable Compleja	Campos Electromagn.	Economía de Gestión	Contabilidad	Finanzas	Invest. Operativa I	Formación Profesional I	Formación Profesional IV	
			Teoría de Redes I	Mecánica de Sólidos	Métodos Cuantitativos	Administrac. Industrial	Recursos Humanos		Formación Profesional II	Proyecto Especialidad	