

Carrera de Ingeniería Civil Industrial en Electricidad



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	Lab. de Redes	Máquinas Eléctricas	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Taller de Proyecto	Trabajo de Título
Álgebra I	Proyecto II	Proyecto III	Cálculo Numérico	Tópicos Matemáticos	Análisis de Sistemas	Sistemas Digitales	Lab. de Máq. Eléctricas	Prot. de Sist. Eléctricos	Aplic. Ind. de Energía Eléc.	Taller de Título	Control de Pérdidas
Cálculo I	Álgebra II	Álgebra III	Probabilidad y Estadística	Teoría de Redes II	Electrónica I	Fluidos	Sist. Elect. de Potencia	Control Automático	Electr. de Potencia	Sist. Inf. Administrativa	Gestión Ambiental
Química I	Cálculo II	Cálculo III	Ecuaciones Diferenciales	Campos Electromagn.	Termo Dinámica Aplicada	Administrac. Industrial	Sist. de Comunicación	Evaluación de Proyectos	Invest. Operativa II	Formación Profesional III	
Computación I	Dibujo de Ingeniería	Computación II	Teoría de Redes I	Mecánica de Sólidos	Economía de Gestión	Contabilidad	Finanzas	Adm. de Operaciones	Formación Profesional I	Formación Profesional IV	
					Métodos Cuantitativos		Recursos Humanos	Invest. Operativa I	Formación Profesional II		