



INGENIERÍA CIVIL

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
Cálculo I Aplicado a la Ingeniería	Cálculo II Aplicado a la Ingeniería	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	Complemento de Cálculo	Construcción Sustentable	Sistemas de Transporte	Fundaciones	Gestión de Empresas	Formulación y Evaluación de Proyectos	Habilitación Profesional
Álgebra I Aplicado a la Ingeniería	Álgebra II Aplicado a la Ingeniería	Cálculo III	Cálculo Numérico	Optimización en Ingeniería Civil	Ingeniería de Suelos	Infraestructura de Transporte	Ingeniería de Detalle	Proyecto de Ingeniería Civil	
Física I	Física II	Estadística y Probabilidades	Economía	Materiales de Construcción	Ingeniería Antisísmica	Hormigón Armado	Electiva 1	Electiva 5	
Química General I	Programación	Estática	Mecánica de Sólidos	Análisis Estructural	Hidrología	Ingeniería Ambiental	Electiva 2	Electiva 6	
Introducción a la Ingeniería Civil I	Introducción a la Ingeniería Civil II	Dinámica	Mecánica de Fluidos	Geotecnia	Ingeniería del Hormigón	Ingeniería de la Construcción	Electiva 3	Electiva 7	
		Dibujo en Ingeniería Civil	Geomática	Hidráulica	Ingeniería Conceptual	Ingeniería Básica	Electiva 4	Complementaria 2	
				Práctica Laboral			Complementaria 1		
						Práctica Profesional			

Información referencial. Podría ser modificada.

