

INGENIERÍA CIVIL

FACULTAD DE INGENIERÍA

1° AÑO		2° AÑO		3º AÑO		4º AÑO		5° AÑO		6° AÑO
SEM I	SEM II	SEM III	SEM IV	SEM V	SEM VI	SEM VII	SEM VIII	SEM IX	SEM X	SEM XI
Física I	Física II	Cálculo III	Estadística y Probabilidades	Economía	Gestión de Empresas	Innovación	Infraestructura de Transporte	Proyecto de Ingeniería Civil I	Proyecto de Ingeniería Civil II	Memoria de Título
Álgebra I	Álgebra II	Ecuaciones Diferenciales	Cálculo Numérico	Optimización en Ingeniería Civil	Análisis Estructural	Sistemas de Transporte	Ingeniería Antisísmica	Electiva 1	Formulación y Evaluación de Proyectos	Práctica Pre-Profesional II
Cálculo I	Cálculo II	Mecánica	Estática	Mecánica de Sólidos	Geotecnia	Hormigón Armado	Fundaciones	Electiva 2	Electiva 4	
Química General I	Herramientas Computacionales en Ingeniería Civil	Programación	Complemento de Cálculo	Mecánica de Fluidos	Hidráulica	Ingeniería de Suelos	Ingeniería Ambiental	Electiva 3	Electiva 5	
Introducción a la Ingeniería Civil	Introducción a la Innovación en Ingeniería	Ingeniería de la Construcción	Proyecto de Construcción Sustentable	Materiales de Construcción	Ingeniería del Hormigón	Hidrología para Ingenieros	Proyecto de Ingeniería de Detalle	Complementaria 3	Complementaria 5	
		Dibujo en Ingeniería Civil	Geomática	Demanda en Obras de Infraestructura	Proyecto de Ingeniería Conceptual	Proyecto de Ingeniería Básica	Complementaria 1	Complementaria 4	Complementaria 6	
		Inglés Comunicativo I Nivel Principiante	Inglés Comunicativo II Nivel Elemental	Inglés Comunicativo III Nivel Básico	Inglés Comunicativo IV Nivel Básico Alto		Complementaria 2	Práctica Pre-Profesional I		
				Práctica						

Práctica Laboral

20% 15% 15% 25% - 10% 15%

NEM RANKING COMPRENSIÓN MATEMÁTICAS I HISTORIA Y CS. SOCIALES CIENCIAS MATEMÁTICAS II