

# INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL

FACULTAD DE INGENIERÍA



1º AÑO		2º AÑO		3º AÑO		4º AÑO		5º AÑO		6º 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	Inferencia Estadística y Muestreo	Mecánica de Fluidos	Transferencia de Calor	Procesos Industriales	Planificación y Control de Producción	Diseños de Sistemas de Producción	Dirección y Control de Proyectos	Memoria de Título
Álgebra I	Álgebra II	Ecuaciones Diferenciales	Cálculo Numérico	Máquinas Eléctricas	Administración	Innovación	Ingeniería Económica	Evaluación de Proyectos	Taller de Emprendimiento	
Cálculo I	Cálculo II	Programación	Mecánica	Microeconomía	Macroeconomía	Marketing	Finanzas	Gestión de Personas y Comportamiento Organizacional	Logística	
Química General I	Química General II	Estadística	Termodinámica	Análisis Estadístico Multivariado	Simulación	Contabilidad General y de Costos	Gestión y Control de Calidad	Práctica Profesional (*)	Electivo IV	
Desarrollo de Habilidades de Gestión	Introducción a la Innovación en Ingeniería	Liderazgo y Trabajo en Equipo	Modelación de Sistemas	Optimización I	Optimización II	Gestión Estratégica y Control de Gestión	Tecnologías de Información	Electivo I	Electivo V	
		Inglés Comunicativo Nivel Básico I	Inglés Comunicativo Nivel Básico II	Práctica Laboral (*)	Dibujo Industrial	Introducción a la Sustentabilidad en Ingeniería	Complementaria II	Electivo II	Electivo VI	
						Complementaria I		Electivo III		

Información referencial. Podría ser modificada.

20%	15%	15%	25%	-	10%	15%
NEM	RANKING	COMPRESIÓN LECTORA	MATEMÁTICAS I	HISTORIA Y CS. SOCIALES	CIENCIAS	MATEMÁTICAS II