

FACULTAD DE CIENCIAS
FÍSICAS Y MATEMÁTICAS

INGENIERÍA
CIVIL INDUSTRIAL



“Nuestros egresados serán capaces de asumir un rol activo en diversas organizaciones o iniciativas propias de negocio, contribuyendo como agentes de cambio en las gestiones organizacional, de producción y operaciones, a través de la innovación e integración tecnológica para el desarrollo sostenible de las mismas, dentro de un contexto de globalización y competitividad”.

Karen Kanzúa Arancibia
Directora Ingeniería Civil Industrial

INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL

1 ^{er} semestre	2 ^{do} semestre	3 ^{er} semestre	4 ^o semestre	5 ^o semestre	6 ^o semestre	7 ^o semestre	8 ^o semestre	9 ^o semestre	10 ^o semestre	11 ^o semestre
Álgebra I	Álgebra II	Ecuaciones Diferenciales	Métodos Numéricos	Investigación Operativa	Modelos y Simulación	Teoría de Decisiones	Electivo I	Electivo II	Electivo III	Electivo IV
Cálculo I	Cálculo II	Cálculo III	Habilidades Empresariales	Probabilidades y Estadística	Resistencia de Materiales	Procesos de Manufactura	Sistemas de Producción	Planificación de la Producción	Planificación de Proyectos	Gestión de Calidad
Introducción a la Física	Mecánica	Ondas, Óptica y Calor	Electricidad y Magnetismo	Teoría de Sistemas	Sistemas de Información	Legislación Empresarial	Evaluación de Proyectos	Gestión Financiera	Logística y Cadena de Valor	Proyecto de Título
Introducción a la Ingeniería Industrial	Dibujo Gráfico Computacional	Administración	Ciencias de los Materiales	Mecánica de Fluidos	Macroeconomía	Econometría	Gestión de Recursos Humanos	Gestión Comercial	Planificación Estratégica	
Tecnologías de la Información	Programación	Química General	Inglés para Ingeniería II	Microeconomía	Trabajo en Equipo y Liderazgo	Contabilidad y Costos	Gestión Organizacional	Gestión Ambiental	Seminario de Investigación	
		Inglés para Ingeniería I	Curso Transversal Institucional I	Curso Transversal Institucional II		Inglés Comunicacional			Innovación y Emprendimiento	
					Práctica Operacional				Práctica Profesional	

GRADO DE LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA

INGENIERO CIVIL INDUSTRIAL

- Plan Específico.
- Plan Común Facultad.
- Curso Transversal Institucional.

* La malla curricular está sujeta a revisión, debido a que puede experimentar cambios.