

11 semestres, en régimen semestral.

**☞** GRADO ACADÉMICO

Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería.

TÍTULO PROFESIONAL

Ingeniero(a) Civil Industrial.

El modelo curricular de la Facultad de Ingeniería contempla una línea formativa común en las ingeniería civiles, que te permitirá desarrollar habilidades de innovación y emprendimiento de base científico tecnológica. Así podrás contribuir a aumentar la productividad nacional y el bienestar social con una perspectiva global.

Serás capaz de abordar problemas complejos de diseño, gestión e implementación de organizaciones, para la producción de bienes y servicios, trabajando en equipo y demostrando un compromiso ético con las personas y el medio ambiente. Este objetivo se logra gracias a las competencias profesionales que le permiten integrar a los seres humanos con las tecnologías, los recursos y la información.

## INGENIERÍA CIVIL EN INDUSTRIA









## CAMPO OCUPACIONAL

El(la) Ingeniero(a) Civil Industrial se desempeña principalmente en los niveles de dirección de la organización, tales como gerencias generales y de áreas funcionales, entre las cuales destacan las áreas de operaciones, producción, planificación, control de gestión, administración, ventas, sistemas, organización y métodos, entre otras, tanto en empresas del sector productivo como servicio. En dichas áreas realiza funciones de análisis, diseño, desarrollo y operación de sistemas complejos, para la producción de bienes y servicios. La formación profesional, además, capacita a este(a) ingeniero(a) a ejercer en empresas de consultoría o de estudios al servicio de la cadena productiva.

Resolución Nº 6668 año 2019
PLAN DE ESTUDIOS

1° Año		2° Año		3° Año		4° Año		5° Año		6° Año
Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9	Semestre 10	Semestre 11
Cálculo I para Ingeniería	Cálculo II para Ingeniería	Cálculo III para Ingeniería	Probabilidad y Estadística	Estadística Aplicada	Macroeconomía	Diseño de Productos y Sistemas Productivos	Sistemas de Información	Tópico de Especialidad I	Tópico de Especialidad II	Trabajo de Titulación
Álgebra I para Ingeniería	Álgebra II para Ingeniería	Ecuaciones Diferenciales para Ingeniería	Métodos Numéricos	Operaciones y Procesos Industriales	Contabilidad y Costos	Marketing Estratégico	Análisis de Decisiones	Gestión de Personas	Proyecto de Ingeniería	
Física I para Ingeniería	Física II para Ingeniería	Física Moderna para Ingeniería	Ingeniería de Sistemas	Administración	Investigación de Operaciones	Modelos Estocásticos	Modelamiento De Sistemas Complejos	Gestión de Operaciones	Gestión de Cadena de Suministro	
Introducción a la Ingeniería Industrial	Química General y Termodinámica	Programación	Diseño Digital Computacional	Microeconomía	Tecnologías pra la Gestión	Finanzas	Inteligencia de Negocio	Gestión Estratégica	Tópico de Especialidad III	
Introducción al Diseño en Ingeniería	Fundamentos de Programación para Ingeniería	Fundamentos de Economía	Taller de Diseño en Ingeniería	Taller de Gestión y Liderazgo	Introducción a la Innovación	Gestión del Emprendimiento	Evaluación de Proyectos	Electivo I	Electivo II	
		Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV					

Trayectoria Curricular de Innovación y Emprendimiento

Nota: El plan de estudio podrá ser modificado en función del mejoramiento continuo de la carrera.

## INGENIERÍA CIVIL EN INDUSTRIA