

# Ingeniería Civil Industrial

Grado Académico • Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería  
Título Profesional • Ingeniero(a) Civil Industrial



Más información  
[uautonoma.cl](http://uautonoma.cl)



## Ingeniería Civil Industrial

Grado Académico • Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería

Título Profesional • Ingeniero(a) Civil Industrial

Sede • Santiago, Campus Providencia / Talca / Temuco



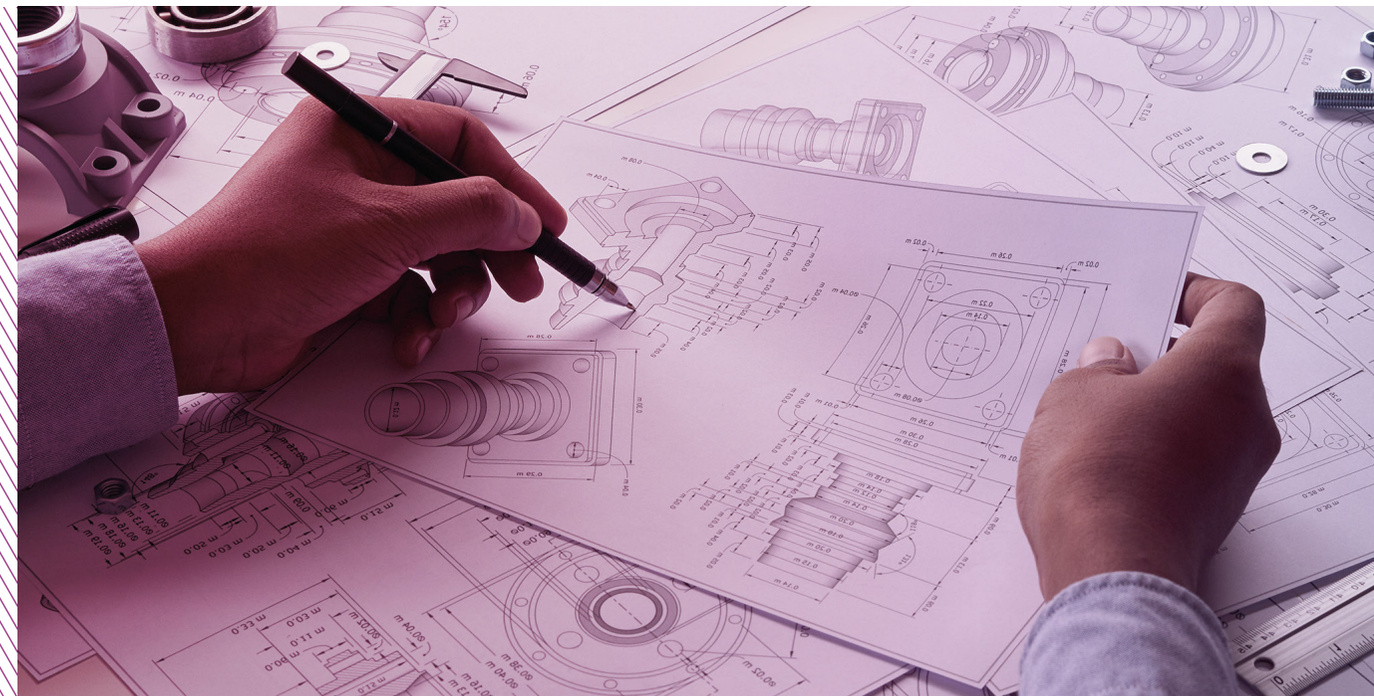
En la Universidad Autónoma de Chile nos preocupamos del medio ambiente y por eso imprimimos nuestras mallas con proveedores que promueven el crecimiento forestal sostenible con producción y consumo responsable.

Ingeniería Civil  
Industrial Vespertina



UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA  
DE CHILE

MÁS UNIVERSIDAD



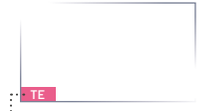
Sede • Santiago, Campus Providencia / Talca / Temuco



La información contenida en este folleto es referencial y puede estar sujeta a modificaciones.

# MALLA CURRICULAR

Asignatura desglose



Tipo de competencia genérica

## Competencias genéricas

- HC Habilidades de Comunicación
- TE Trabajo en Equipo
- CE Comportamiento Ético
- PC Pensamiento Crítico
- RS Responsabilidad Social

La información contenida en este folleto es referencial y puede estar sujeta a modificaciones

# Ingeniería Civil Industrial

Grado Académico • Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería  
Título Profesional • Ingeniero(a) Civil Industrial

## PRIMER AÑO

## SEGUNDO AÑO

## TERCER AÑO

## CUARTO AÑO

## QUINTO AÑO

## SEXTO AÑO

1 TRIMESTRE 2 TRIMESTRE 3 TRIMESTRE 4 TRIMESTRE 5 TRIMESTRE 6 TRIMESTRE

7 TRIMESTRE 8 TRIMESTRE 9 TRIMESTRE 10 TRIMESTRE 11 TRIMESTRE 12 TRIMESTRE

13 TRIMESTRE 14 TRIMESTRE 15 TRIMESTRE 16 TRIMESTRE

### CICLO INICIAL

### CICLO INTERMEDIO

### CICLO AVANZADO

ÁREA DE FORMACIÓN BÁSICA

Introducción a las Matemáticas HC	Álgebra HC	Álgebra Lineal HC			
	Química y Medioambiente HC		Cálculo I HC	Cálculo II HC	Cálculo III HC
			Probabilidad y Estadística HC	Física Mecánica HC	

Ecuaciones Diferenciales HC	Electricidad y Electromagnetismo HC				
		Termodinámica HC	Electrónica y Electrotecnia HC		

--	--	--	--	--	--

ÁREA DE FORMACIÓN PROFESIONAL

			Ciencia y Resistencia de Materiales HC PC		
Introducción a la Ingeniería HC PC	Teoría Organizacional HC PC TE		Taller de Aplicación Industrial HC TE		
Fundamentos de Gestión HC					
	Tecnologías para la Gestión HC	Programación HC PC	Programación Avanzada HC PC		
			Inglés Técnico I HC	Inglés Técnico II HC	Inglés Técnico III HC

Optimización HC	Investigación Operativa HC PC	Gestión de Operaciones I HC PC	Gestión de Operaciones II HC PC RS	Consultoría de Empresas (A+S) HC TE RS	
		Mecánica de Fluidos HC			
Contabilidad y Costos HC CE	Microeconomía HC TE PC		Macroeconomía HC TE PC	Gestión Estratégica HC PC	
		Inferencia Estadística HC PC	E Commerce & E Business HC PC	Finanzas HC PC	
			Inglés Técnico IV HC		

Procesos Industriales HC CE RS	Simulación de Procesos RS PC	Derecho de Empresa y Ambiental RS PC	Especialidad III CE PC RS		
			Trabajo de Título CE PC RS		
Innovación y Emprendimiento HC CE RS	Marketing HC TE PC	Administración y Dirección de Proyectos CE RS			
Economía y Desarrollo Regional CE RS	Formulación y Evaluación de Proyectos HC CE RS	Plan de Negocios CE RS			
		Especialidad II HC CE RS			

ÁREA DE FORMACIÓN GENERAL

Electivo de Desarrollo del Pensamiento HC	Electivo de Comunicación HC	Electivo de Comunicación HC
--	--------------------------------	--------------------------------

Electivo de Desarrollo Personal PC
---------------------------------------

Electivo de Ética CE	Electivo de Responsabilidad Social RS
-------------------------	--

Práctica I TE PC
---------------------

Práctica II TE CE RS
-------------------------