

# Ingeniería en Construcción

Grado Académico • Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería en Construcción  
Título Profesional • Ingeniero(a) Constructor(a)



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 en Construcción

Grado Académico • Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería en Construcción  
Título Profesional • Ingeniero(a) Constructor(a)



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



## Ingeniería en Construcción



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHILE

MÁS UNIVERSIDAD



Sede:  
Santiago, campus El Llano Subercaseaux / Jornada diurna  
Talca / Jornada diurna  
Temuco / Jornada diurna



# 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 en Construcción

Grado Académico • Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería en Construcción  
Título Profesional • Ingeniero(a) Constructor(a)

	1 SEMESTRE	2 SEMESTRE	3 SEMESTRE	4 SEMESTRE	5 SEMESTRE	6 SEMESTRE	7 SEMESTRE	8 SEMESTRE	9 SEMESTRE	10 SEMESTRE
<b>CICLO INICIAL</b>										
ÁREA DE FORMACIÓN BÁSICA	Matemática HC TE PC	Cálculo I HC TE PC	Cálculo II HC TE PC	Álgebra Lineal HC TE PC						
	Química HC TE PC	Física I HC TE PC	Física II HC TE PC							
	Computación HC TE									
ÁREA DE FORMACIÓN PROFESIONAL	Inglés Técnico I HC TE PC	Inglés Técnico II HC TE PC		Hidráulica General HC TE PC	Instalaciones Sanitarias y Gas TE CE PC		Maquinaria y Movimiento de Tierras HC TE PC	Eficiencia Energética CE PC RS 22	Gestión de Calidad y Prevención de Riesgos CE PC RS	Legislación HC CE RS
		Edificación - Obra Gruesa HC TE	Edificación en Altura y Terminaciones TE PC	Cubicación de Materiales HC PC	Instalaciones de Energía TE CE PC		Estructuras Metálicas HC TE PC	Obras Viales I HC CE PC 37	Obras Viales II HC CE PC	Obras Civiles e Hidráulicas HC TE PC
		Ciencia de los Materiales de Construcción HC TE	Seguimiento de Obra HC PC	Física de la Construcción HC PC	Topografía I HC TE PC	Topografía II HC TE PC	Evaluación de Proyectos HC CE PC	Estructuras de Madera HC PC RS 32	Industrialización de la Construcción y Desarrollo Inmobiliario HC PC RS	Gestión de Recursos Humanos en Obra HC CE RS
	Introducción a la Construcción HC PC		Herramientas Digitales I PC	Herramientas Digitales II TE PC RS	Mecánica y Resistencia de Materiales HC TE	Estabilidad Estructural PC		Hormigón Armado HC TE PC	Coordinación BIM HC PC	Optativo de Especialidad I HC RS
				Taller Integrado HC TE PC	Tecnología del Hormigón HC TE PC	Programación y Control de Obras HC TE PC		Metodología de la Investigación HC TE PC	Optimización y Gestión de Obras HC TE CE	Optativo de Especialidad II HC PC RS
						Administración y Gestión de Empresas HC RS		Seminario de Grado HC TE PC	Proyecto de Título I HC TE CE PC RS	Proyecto de Título II HC TE CE PC RS
						Mecánica de Suelos HC TE PC		Fundaciones HC PC	Taller de Obras HC TE CE PC RS	
ÁREA DE FORMACIÓN GENERAL	Electivo de Comunicación HC	Electivo de Comunicación HC	Electivo de Desarrollo del Pensamiento HC		Electivo de Desarrollo Personal PC	Electivo de Ética CE		Electivo de Responsabilidad Social RS		
				Práctica Inicial HC TE CE PC RS		Práctica Intermedia HC TE CE PC RS		Práctica Avanzada HC TE CE PC RS		
<b>CICLO INTERMEDIO</b>										
<b>CICLO AVANZADO</b>										