



Universidad Austral de Chile
Conocimiento y Naturaleza

Ingeniería en Construcción

Facultad de Ciencias de la Ingeniería

Título Profesional: Ingeniero(a) Constructor(a)

Grado Académico: Bachiller en Ciencias de la Ingeniería

Licenciado(a) en Ciencias de la Construcción

Duración de Estudios: Diez semestres lectivos

Régimen de Estudios: Semestral y diurno

CAMPUS MIRAFLORES, VALDIVIA

www.uach.cl



Ingeniería en Construcción

Carrera ACREDITADA

4 años

Hasta 10/01/2021

Agencia Acreditadora de Chile A&C

Modalidad Presencial y Jornada Diurna
 Sede: Valdivia



PONDERACIONES ADMISIÓN UACH

NEM	Ranking	Comprensión Lectora	Matemática	Historia y Cs. Sociales	Ciencias
10	30	10	40	--	10



6 años

Desde 12 de noviembre 2015
 Hasta 12 de noviembre 2021

Universidad ACREDITADA
 en todas las Áreas

Gestión Institucional • Docencia de Pregrado • Docencia de Postgrado
 Investigación • Vinculación con el Medio



56 - 63 - 2221827



eccivil@uach.cl



ingenieria.uach.cl



[fciauach](https://www.facebook.com/fciuach)



Ingeniería en Construcción

Facultad de Ciencias de la Ingeniería



Universidad Austral de Chile
Conocimiento y Naturaleza

Primer Año		Segundo Año		Tercer Año		Cuarto Año		Quinto Año	
SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Álgebra para Ingeniería	Álgebra Lineal para Ingeniería	Ecuaciones Diferenciales para Ingeniería	Métodos Numéricos para Ingeniería	Tecnología del Hormigón	Análisis de Estructuras	Edificación en Terminaciones	Estructuras Metálicas y de Madera	Modalidad de Titulación 1	
Geometría para Ingeniería	Cálculo en una Variable	Cálculo en Varias Variables	Dibujo Profesional	Introducción al BIM	Mecánica de Suelos y Laboratorio	Máquinas y Equipos Industriales	Hormigón Armado	Anteproyecto de Título	Trabajo de Título
Química para Ingeniería	Física: Mecánica	Introducción a la Tecnología del Hormigón	Física: Fluidos y Termodinámica	Mecánica de Sólidos	Edificación en Obra Gruesa	Gestión de Empresas Constructoras	Construcción de Obras Viales	Taller de Instalaciones de Edificios	Práctica Profesional
Comunicación Idioma Inglés	Programación	Métodos Gráficos para Construcción	Mecánica Racional	Mecánica de Fluidos	Contabilidad	Prevención de Riesgos	Programación de Obras	Taller de Gestión de Propuestas	Gira de Estudios
Educación Física y Salud	Comunicación Idioma Español	Taller de Procesos Constructivos	Estadística y Probabilidades para Ingeniería	Economía General	Topografía General	Topografía de Obras	Derecho y Responsabilidad Social en la Empresa	Taller de Preparación y Evaluación de Proyectos	
Taller de Introducción a la Construcción	Taller de Materiales de Construcción		Taller de Urbanización	Taller de Construcción	Taller de Redes de Agua Potable y Alcantarillado	Práctica del Trabajador	Optativo de Especialización II	Optativo Profundización I	
	Optativo de Formación General I					Optativo de Especialización I			
								Modalidad de Titulación 2	
								Anteproyecto de Título	Proyecto Tesis de Magíster
								Taller de Instalaciones de Edificios	Práctica Profesional
								Taller de Gestión de Propuestas	Gira de Estudios
								Taller de Preparación y Evaluación de Proyectos	Optativo Profundización I
								Optativo Profundización I	

 Área de Formación de la Especialidad
 Área de Formación General
 Área de Formación Vinculante
 Área de Formación Optativa

* La modalidad de titulación referida a vinculación con Postgrado, estará sujeta a los protocolos establecidos por Pregrado y Postgrado, y a su vez por las directrices de las Escuelas de Graduados.