



Universidad Austral de Chile
Conocimiento y Naturaleza

Ingeniería Civil en Informática

Facultad de Ciencias de la Ingeniería

Título Profesional: Ingeniero(a) Civil en Informática
Grado Académico: Bachiller en Ciencias de la Ingeniería
 Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería
Duración de Estudios: Once semestres lectivos
Régimen de Estudios: Semestral y diurno

CAMPUS MIRAFLORES, VALDIVIA

www.uach.cl



Ingeniería Civil en Informática

Carrera ACREDITADA

5 años

Hasta 22/01/2021

Agencia Acreditadora de Chile A&C

Modalidad Presencial y Jornada Diurna
Sede: Valdivia



PONDERACIONES ADMISIÓN UACH

NEM	Ranking	Lenguaje y Comunicación	Matemática	Historia y Cs. Sociales	Ciencias
10	30	10	40	--	10



6 años

Desde 12 noviembre 2015
Hasta 12 noviembre 2021

Universidad ACREDITADA en todas las Áreas

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



56 - 63 - 2221439



escuelainformatica@uach.cl



ingenieria.uach.d



[fciuch](https://www.facebook.com/fciuch)



Ingeniería Civil en Informática

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	SEMESTRE XI								
Introducción a la Programación	Programación	Estructuras de Datos y Algoritmos	Programación Orientada a Objetos	Arquitectura de Computadores	Programación en Paradigmas Funcional y Paralelo	Comunicaciones	Evaluación de Proyectos Informáticos	Sistemas de Gestión	Tecnología de la Información para la Gestión Organizacional	Proyecto de Título (Memoria)								
Álgebra para Ingeniería	Álgebra Lineal para Ingeniería	Ecuaciones Diferenciales para Ingeniería	Estructuras Discretas	Base de Datos	Sistemas Operativos	Interacción Humano-Computador	Redes	Sistemas Distribuidos	Taller de Título	Práctica Profesional								
Geometría para Ingeniería	Cálculo en una Variable	Cálculo en varias Variables	Métodos Numéricos para Ingeniería	Teoría de Automatas	Investigación Operativa	Ingeniería de Software	Sistema de Información	Taller de Integración Tecnología de la Información y la Comunicación	Realidad Tecnológica Nacional	Proyecto de Título (Artículo de Investigación)								
Comunicación Idioma Español	Química para Ingeniería	Física: Mecánica	Física: Ondas y Electromagnetismo	Diseño y Análisis de Algoritmo	Ingeniería de Requisitos	Gestión Organizacional	Seminario de Ética Profesional	Métodos y Modelos de Ingeniería de Software	Optativo de Profundización II	Práctica Profesional								
Taller de Ingeniería: Introducción a la Profesión	Comunicación Idioma Inglés	Taller de Ingeniería: Estructuras de Datos y Algoritmo	Estadística y Probabilidades para Ingeniería	Inglés Instrumental	Inglés Funcional	Inteligencia Artificial	Taller de Ingeniería de Software	Taller de Emprendimiento										
	Educación Física y Salud	Optativo de Formación General I	Taller de Construcción de Software	Práctica Inicial	Arquitectura de Software	Optativo de Especialización II	Optativo de Especialización III	Optativo de Profundización I										
	Taller de Ingeniería: Programación Aplicada			Optativo de Especialización 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.

