

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









PONDERACIONES ADMISIÓN UACH

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















Ingeniería Civil en Informática Facultad de Ciencias de la Ingeniería



Prime	er Año	Segui	ndo Año		Terc	er Año	Cuart	to Año		Quin	to Año	
SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV		SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII		SEMESTRE IX	SEMESTRE X	SEMESTRE XI
troducción 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	ı	Sistemas de Gestión	Tecnología de la Información para la Gestión Organizacional	Proyecto de Títulación (Memoria)
Á l gebra ira I ngeniería	Álgebra Lineal para Ingeniería	Ecuaciones Diferenciales para Ingeniería	Estructuras Discretas	ENIERÍA	Base de Datos	Sistemas Operativos	Interacción Humano- Computador	Redes	NIERÍA	Sistemas Distribuidos	Taller de Título	Práctica Profesional
Geometría ira Ingeniería	Cálculo en una Variable	Cálculo en varias Variables	Métodos Numéricos para Ingeniería	DE LA INGE	Teoría de Autómatas	Investigación Operativa	Ingeniería de Software	Sistema de Información	DE LA INGENIERÍA	Taller de Integración Tecnología de la Información y la Comunicación	Realidad Tecnológica Nacional	Proyecto de Títulación (Artículo de Investigación
omunicación oma Español	Química para Ingeniería	Física: Mecánica	Física: Ondas y Electromagnetismo	EN CIENCIAS DE LA ING	Diseño y Análisis de Algoritmo	Ingeniería de Requisitos	Gestión Organizaciona l	Seminario de Ética Profesional	EN CIENCIAS	Métodos y Modelos de Ingeniería de Software	Optativo de Profundización II	Práctica Profesional
or de Ingeniería: roducción a la Profesión	Comunicación Idioma Inglés	Taller de Ingeniería: Estructuras de Datos y Algoritmo	Estadística y Probabilidades para Ingeniería	BACHILLERATO E	Inglés Instrumental	Inglés Funcional	Inteligencia Artificial	Taller de Ingeniería de Software	LICENCIATURA E	Taller de Emprendimiento		
	Educación Física y Salud	Optativo de Formación Genera I	Taller de Construcción de Software	BAC	Práctica Inicial	Arquitectura de Software	Optativo de Especialización II	Optativo de Especialización III	TICE	Optativo de Profundización I		
	Taller de Ingeniería: Programación Aplicada			ı	Optativo de Especialización I				ı			

^{*} 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.