



Universidad Austral de Chile
Conocimiento y Naturaleza

Ingeniería Civil Industrial

Facultad de Ciencias de la Ingeniería

www.uach.cl



56 - 63 - 2221438



escuelaici@uach.cl



ingenieria.uach.cl



fciuach



Campus Miraflores, Valdivia

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



Ingeniería Civil Industrial

Facultad de Ciencias de la Ingeniería



Universidad Austral de Chile

Conocimiento y Naturaleza

Esta información está sujeta a actualización. Datos abril de 2017, impresa en mayo de 2017.

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
Comprensión del Inglés	Introducción a la Comunicación en Inglés	Inglés Comunicacional Básico	Inglés Comunicacional Intermedio-Avanzado	Electrotecnia	Mecánica de Fluidos y Materiales	Sistemas de Información	Gestión de Calidad y Medio Ambiente	Gestión Estratégica	Gestión de la Cadena de Abastecimiento	Formulación de Planes de Negocios y Emprendimiento
Geometría	Álgebra Lineal	Cálculo en varias Variables	Ecuaciones Diferenciales	Termodinámica	Investigación de Operaciones Avanzada	Simulación de Procesos	Comportamiento Organizacional	Gestión Comercial y Marketing	Gestión de Proyectos	Seminario de Titulación
Álgebra e Introducción al Cálculo	Cálculo en IR	Física Mecánica I	Física Mecánica II	Métodos Numéricos	Contabilidad y Costos	Gestión Táctica de Operaciones	Gestión Estratégica de Operaciones	Finanzas	Anteproyecto de Seminario	Electivo de Formación Profesional V
Comunicación en Español	Comunicación Profesional	Estadística y Probabilidades	Inferencia Estadística	Investigación de Operaciones	Macroeconomía	Estudio del Trabajo	Ingeniería Económica	Formulación y Evaluación de Proyectos	Electivo de Formación Profesional III	
Química General	Introducción a la Programación	Taller de Creatividad e Innovación	Teoría Organizacional	Teoría de Sistemas	Herramientas de Análisis de Información	Gestión de Recursos Humanos	Procesos Industriales	Gestión de la Innovación Tecnológica	Electivo de Formación Profesional IV	
Educación Física y Salud	Taller de TIC	Optativo de Formación General	Taller de Programación	Microeconomía			Electivo de Formación Profesional I	Práctica Profesional		
Introducción a la Ingeniería Industrial	Química de Procesos		Taller de Emprendimiento	Práctica de Inducción Profesional				Electivo de Formación Profesional II		

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



Duración de Estudios:
Once semestres lectivos

Régimen de Estudios:
Semestral, diurno y currículum semiflexible

Grado Académico:
Bachiller en Ciencias de la Ingeniería
Licenciado en Ciencias de la Ingeniería

Título Profesional:
Ingeniero(a) Civil Industrial