



Universidad Austral de Chile
Conocimiento y Naturaleza

Datos Carrera

Duración de Estudios:

Diez semestres lectivos

Régimen de Estudios:

Semestral, Diurno y de Curriculum semiflexible

Grado Académico:

Bachiller en Ciencias de la Ingeniería,
Licenciado en Ciencias de la Construcción

Título Profesional:

Ingeniero Constructor



Director:
Gustavo Lacrampe Holtheuer



56 - 63 - 221827



glacrap@uach.cl

Campus Miraflores - www.uach.cl
www.ingenieria.uach.cl

Ingeniería en Construcción

Facultad de Ciencias de la Ingeniería



Facultad de Ciencias de la Ingeniería

Arquitectura	Bachillerato en Cs. de la Ingeniería	Ingeniería Civil Acústica	Ingeniería Civil en Obras Civiles	Ingeniería Civil Electrónica
Ingeniería Civil en Informática	Ingeniería Civil Mecánica	Ingeniería en Construcción	Ingeniería Naval	

Carrera **acreditada**

4 años
CNAP

13/03/2007
13/06/2011



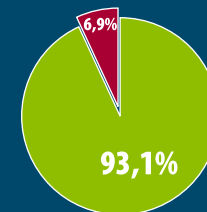
Descripción de la Carrera:

En la UACH formamos un Ingeniero Constructor creativo y analítico, habilidades necesarias al momento de enfrentar la gestión administrativa y operativa de la construcción. Te entregamos las herramientas para participar a nivel directivo y profesional en el desarrollo de programas habitacionales, viales, industriales, portuarios y de aeropuertos a nivel regional, nacional e internacional.

¿Dónde Puedo Trabajar?

Podrás desempeñarte en un amplio campo laboral en todo tipo de instituciones públicas y privadas relacionadas con la construcción en general, en la ejecución y dirección de obras municipales, vial, ferroviaria, portuaria, puentes y aeropuertos. También en Universidades, institutos profesionales y centros de investigación. Además del ejercicio libre de la profesión.

93,1%
Empleabilidad
1er Año
de Titulado



Fuente: www.futuro laboral.cl

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	
1° Semestre	2° Semestre	3° Semestre	4° Semestre	5° Semestre	6° Semestre	7° Semestre	8° Semestre	9° Semestre	10° Semestre
Comunicación: Idioma Español	Álgebra Lineal para Ingeniería	Ecuaciones Diferenciales para Ingeniería	Estadística y Probabilidades para Ingeniería	Dibujo Profesional I	Dibujo Profesional II	Contabilidad	Taller de Ética en la Empresa	Derecho de la Empresa	Hormigón Armado
Geometría para Ingeniería	Cálculo I para Ingeniería	Cálculo II para Ingeniería	Métodos Numéricos para Ingeniería	Mecánica de Fluidos	Análisis de Estructuras I	Economía General	Mecánica de Suelos y Laboratorio I	Estabilidad	Estructuras Metálicas y de Madera
Álgebra para Ingeniería	Física I para Ingeniería	Física II para Ingeniería	Física III para Ingeniería	Mecánica de Sólidos	Redes de Agua Potable	Edificios II	Gestión de Empresas Constructoras I	Construcciones Hidráulicas	Preparación y Evaluación de Proyectos
Química para Ingeniería	Comunicación: Idioma Inglés	Métodos Gráficos para Construcción	Tecnología del Hormigón I	Tecnología del Hormigón II	Máquinas y Equipos Industriales	Prevención de Riesgos	Técnicas Operacionales de Gestión de Empresas Constructoras	Gestión de Empresas Constructoras II	Gira de Estudios
Optativo I	Taller de Ingeniería II	Taller de Ingeniería III	Taller de Diseño de Ingeniería	Topografía de Obras I	Edificio I	Análisis de Estructuras II	Programación de Obras	Instalaciones de Edificios II	Seminario de Construcción
Taller de Ingeniería I	Programación I	Programación II	Mecánica Racional	Materiales de Construcción	Topografía de Obras II	Instalaciones de Edificios I	Métodos y Técnicas de la Investigación	Construcción de Obras Viales	Práctica Profesional
									Tesis

(+) Al término del primer año el estudiante deberá tener aprobada la asignatura DYRE060 Educación Física y Salud

(*) Información y Malla Curricular puede estar afectada a cambios

■ Esta información de este catálogo se encuentra sujeta a cambios. Piensa en el Medio Ambiente / Reduce / Reutiliza / Recicla

Ingeniería en Construcción

Facultad de Ciencias de la Ingeniería

