

Ingeniería en Construcción

Grado Académico • Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería en Construcción
Título Profesional • Ingeniero(a) Constructor(a)



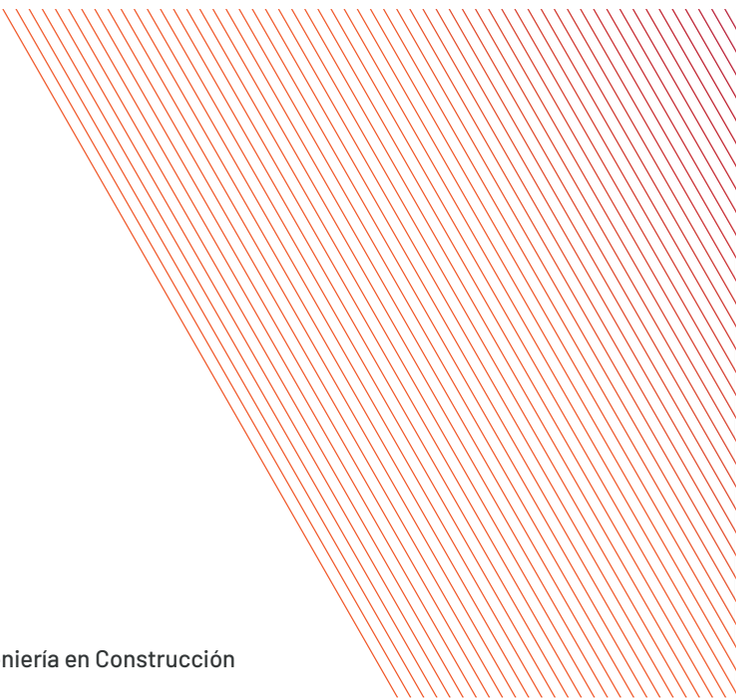
En la Universidad Autónoma de Chile nos preocupamos del medio ambiente y por eso imprimimos nuestras mallas con proveedores que promueven el crecimiento forestal sostenible con producción y consumo responsable.

Ingeniería en Construcción

Grado Académico • Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería en Construcción
Título Profesional • Ingeniero(a) Constructor(a)



Más información
uautonoma.cl



Ingeniería en Construcción



ADSCRITA GRATUIDAD

Postula a la Autónoma ACCESO.MINEDUC.CL

DENTRO DEL TOP10 UNIVERSIDADES CHILENAS 2023

DENTRO DE LAS TOP3 JÓVENES CHILENAS 2023

Comisión Nacional de Acreditación CNA-Chile

5 AÑOS ACREDITADA

AQAS

6 AÑOS

AGENTUR FÜR QUALITÄTSSICHERUNG DURCH AKKREDITIERUNG VON STUDIENGÄNGEN E.V.

ANECA • ESPAÑA

MALLA CURRICULAR

Asignatura bimestral (9 semanas)

Área de formación académica

La información contenida en este folleto es referencial y puede estar sujeta a modificaciones

Ingeniería en Construcción

Grado Académico • Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería en Construcción
Título Profesional • Ingeniero(a) Constructor(a)

	1 SEMESTRE	2 SEMESTRE	3 SEMESTRE	4 SEMESTRE	5 SEMESTRE	6 SEMESTRE	7 SEMESTRE	8 SEMESTRE	9 SEMESTRE	10 SEMESTRE
	CICLO INICIAL				CICLO INTERMEDIO				CICLO AVANZADO	
DIGITALIZACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN	Tecnologías de Información para la Construcción	Dibujo y Modelado Digital	Herramientas Digitales I	Herramientas Digitales II			Metodología en Gestión Digital			
CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE	Fundamentos de Ingeniería en construcción	Ambiente Construido		Procesos y Técnicas de Construcción I (EV ciclo)	Procesos y Técnicas de Construcción II			Métodos Modernos de Construcción		
					Instalaciones			Gestión y Evaluación de Proyectos (EV ciclo)		
GESTIÓN DE PROYECTOS		Sistema de Gestión Integrada	Administración de Proyectos		Cubicación y Presupuesto	Programación y Control de Obras	Geomática	Obras Civiles	Electivo de Micro Máster	Electivo de Micro Máster
CIENCIAS BÁSICAS	Fundamentos de Matemáticas		Física I		Física II	Estadística			Electivo de Micro Máster	Electivo de Micro Máster
		Algebra y Geometría	Cálculo						Electivo de Micro Máster	Electivo de Micro Máster
MATERIALES, SUELOS Y ESTRUCTURAS	Química y Física de los Materiales		Materiales de Construcción	Mecánica y Resistencia de los Materiales	Mecánica de Suelos I	Mecánica de Suelos II	Estructuras I	Estructuras I I		
FORMACIÓN DEL CIUDADANO GLOBAL Y SOSTENIBLE				Práctica Inicial		Práctica Intermedia	Metodología de la Investigación	Seminario de Grado	Proyecto de Titulación	Practica Avanzada (EV ciclo)
				Semana Smart		Semana Smart	Emprendimiento e Innovación	Semana Smart		
FORMACIÓN DEL CIUDADANO GLOBAL Y SOSTENIBLE	Taller de Habilidades Comunicativas	Taller de Competencias Digitales	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Taller de Sostenibilidad			