

Ingeniería Civil Informática

Grado Académico • Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería
Título Profesional • Ingeniero(a) Civil Informático(a)



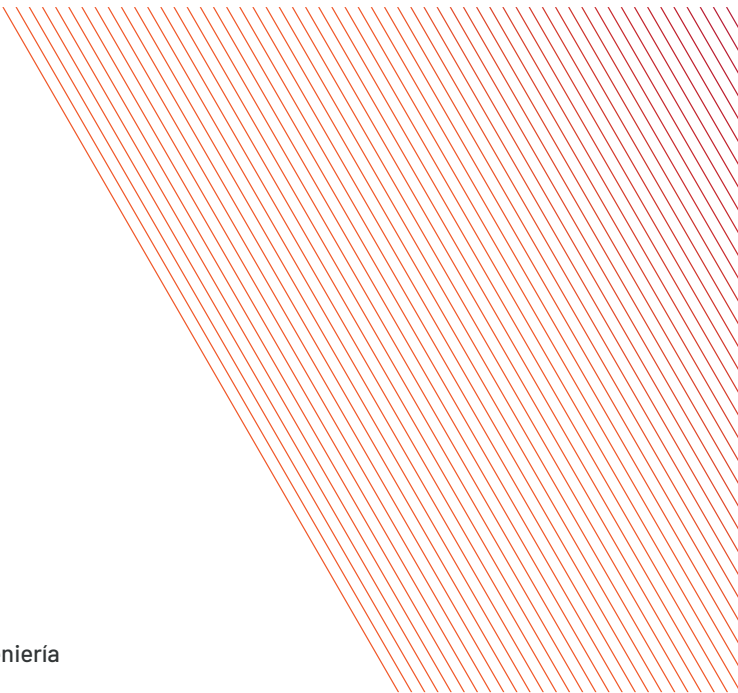
En la Universidad Autónoma de Chile nos preocupamos del medio ambiente y por eso imprimimos nuestras mallas con proveedores que promueven el crecimiento forestal sostenible con producción y consumo responsable.

Ingeniería Civil Informática

Grado Académico • Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería
Título Profesional • Ingeniero(a) Civil Informático(a)



Más información
uautonoma.cl



Ingeniería Civil Informática



MÁS UNIVERSIDAD



MÁS UNIVERSIDAD

ADSCRITA GRATUIDAD

Postula a la Autónoma
ACCESO.MINEDUC.CL

DENTRO DEL TOP10 UNIVERSIDADES CHILENAS
SCHIAPO IBER RANKINGS 2023

DENTRO DE LAS TOP3 JÓVENES CHILENAS
World University Rankings 2021 Young

Comisión Nacional de Acreditación CNA-Chile

5 AÑOS ACREDITADA
Instituto de Acreditación y Control de Calidad de la Universidad
• Disciplina de Ingeniería
• Gestión Académica
• Investigación
• Vinculación con el medio

Asociación de Acreditación de la Calidad de la Educación

6 AÑOS
AGENTUR FÜR QUALITÄTSSICHERUNG DURCH AKKREDITIERUNG VON STUDIENGÄNGEN E.V.

AN AUDIT internacional
AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN
ANECA • ESPAÑA

1 SEMESTRE

2 SEMESTRE

3 SEMESTRE

4 SEMESTRE

5 SEMESTRE

6 SEMESTRE

7 SEMESTRE

8 SEMESTRE

9 SEMESTRE

10 SEMESTRE

11 SEMESTRE

CICLO INICIAL

CICLO INTERMEDIO

CICLO AVANZADO

ÁREA DE FORMACIÓN BÁSICA

Introducción a las Matemáticas HC	Álgebra HC	Álgebra Lineal HC	Probabilidad y Estadística Computacional HC
	Cálculo I HC	Cálculo II HC	Cálculo III HC
	Química y Medio Ambiente HC	Física Mecánica HC	

Ecuaciones Diferenciales HC	Electricidad y Electromagnetismo HC
--------------------------------	--

ÁREA DE FORMACIÓN PROFESIONAL

Introducción a la Ingeniería HC PC			Redes y Comunicaciones PC
Introducción a la Programación TE PC	Programación Orientada a Objetos TE PC	Fundamentos de Estructuras de Datos TE PC	Fundamentos de IoT TE PC
Fundamentos de Hardware TE PC		Ciencia de Materiales para Electrónica Moderna TE PC	Inglés I HC

	Desarrollo de Aplicaciones Web TE CE	Ingeniería de Software TE PC	Arquitectura de Software TE PC
Bases de Datos I CE PC		Desarrollo de Aplicaciones Móviles TE CE	Gestión de Proyectos Complejos HC TE CE
Inferencia Estadística HC	Procesos Termodinámicos TE PC	Programación Científica CE PC	Ciencia de Datos e Inteligencia de Negocios TE PC
Análisis y Modelamiento de Sistemas TE PC	Big Data TE CE	Contabilidad y Costos HC CE	Machine Learning TE PC
Seguridad de Redes CE PC	Base de Datos II CE PC	Sistemas Operativos TE CE	
Inglés II HC	Inglés III HC	Inglés IV HC	

Economía y Finanzas CE RS	Arquitectura Empresarial y Liderazgo Corporativo TE CE PC
Formulación y Evaluación de Proyectos HC CE RS	Derecho de Empresa y Legislación Laboral PC RS
Inteligencia Artificial CE RS	
Infraestructura y Servicios Cloud CE PC	
Especialidad I HC CE RS	Especialidad II HC PC
	Especialidad III HC CE RS
	Especialidad IV CE RS
	Trabajo de Título I CE PC RS
	Trabajo de Título II CE PC RS

ÁREA DE FORMACIÓN GENERAL

Electivo de Desarrollo del Pensamiento HC	Electivo de Comunicación HC	Electivo de Comunicación HC
--	--------------------------------	--------------------------------

Electivo de Desarrollo Personal PC	Electivo de Ética CE	Electivo de Responsabilidad Social RS
---------------------------------------	-------------------------	--

Práctica I TE PC

Práctica II TE CE RS

MALLA CURRICULAR

Asignatura desglose

TE

• Tipo de competencia genérica

Competencias genéricas

HC Habilidades de Comunicación

TE Trabajo en Equipo

CE Comportamiento Ético

PC Pensamiento Crítico

RS Responsabilidad Social

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

Ingeniería Civil Informática

Grado Académico • Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería

Título Profesional • Ingeniero(a) Civil Informático(a)