

Ingeniería Civil Industrial

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

Título Profesional • Ingeniero(a) Civil Industrial



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 Industrial

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



Más información
uautonoma.cl



MÁS UNIVERSIDAD

Ingeniería Civil Industrial Vespertina



MÁS UNIVERSIDAD



ADSCRITA
GRATUIDAD

Postula
a la Autónoma
ACCESO.MINEDUC.CL

DENTRO DEL TOP10
UNIVERSIDADES
CHILENAS
IBER
SANTIAGO INSTITUTIONS
RANKINGS 2023

DENTRO DE LAS TOP3
UNIVERSIDADES
JÓVENES
CHILENAS
World University
Rankings 2024



5 AÑOS
ACREDITADA
Ingeniería Académica de Grado
Ingeniería de Especialización
Doctorado de Programa
Maestría Profesional
Menciónación con el Medio



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



AGENCIA NACIONAL DE
EVALUACIÓN DE
LA CALIDAD
Y ACREDITACIÓN
ANCA • ESPAÑA

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

MALLA CURRICULAR

Asignatura desglose



Tipo de competencia genérica

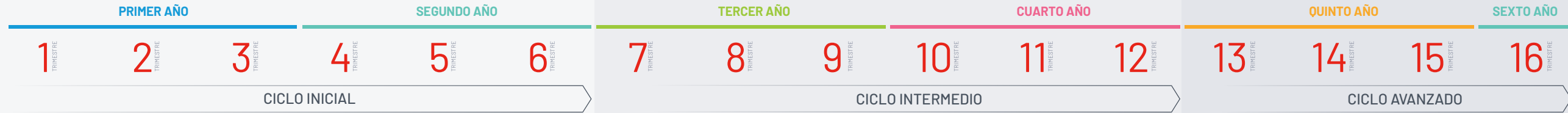
Competencias genéricas

- 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 Industrial

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



ÁREA DE FORMACIÓN	1 TRIMESTRE	2 TRIMESTRE	3 TRIMESTRE	4 TRIMESTRE	5 TRIMESTRE	6 TRIMESTRE	7 TRIMESTRE	8 TRIMESTRE	9 TRIMESTRE	10 TRIMESTRE	11 TRIMESTRE	12 TRIMESTRE	13 TRIMESTRE	14 TRIMESTRE	15 TRIMESTRE	16 TRIMESTRE	
ÁREA DE FORMACIÓN BÁSICA	Introducción a las Matemáticas (HC)	Álgebra (HC)	Álgebra Lineal (HC)														
		Química y Medioambiente (HC)		Cálculo I (HC)	Cálculo II (HC)	Cálculo III (HC)	Ecuaciones Diferenciales (HC)	Electricidad y Electromagnetismo (HC)			Termodinámica (HC)	Electrónica y Electrotecnia (HC)					
ÁREA DE FORMACIÓN PROFESIONAL						Ciencia y Resistencia de Materiales (HC, PC)		Optimización (HC)	Investigación Operativa (HC, PC)	Gestión de Operaciones I (HC, PC)	Gestión de Operaciones II (HC, PC, RS)	Consultoría de Empresas (A+S) (HC, TE, RS)	Procesos Industriales (HC, CE, RS)	Simulación de Procesos (RS, PC)	Derecho de Empresa y Ambiental (RS, PC)	Especialidad III (CE, PC, RS)	
	Introducción a la Ingeniería (HC, PC)		Teoría Organizacional (HC, PC, TE)			Taller de Aplicación Industrial (HC, TE)				Mecánica de Fluidos (HC)						Trabajo de Título (CE, PC, RS)	
	Fundamentos de Gestión (HC)						Contabilidad y Costos (HC, CE)		Microeconomía (HC, TE, PC)		Macroeconomía (HC, TE, PC)	Gestión Estratégica (HC, PC)	Innovación y Emprendimiento (HC, CE, RS)	Marketing (HC, TE, PC)	Administración y Dirección de Proyectos (CE, RS)		
			Tecnologías para la Gestión (HC)	Programación (HC, PC)	Programación Avanzada (HC, PC)			Inferencia Estadística (HC, PC)			Ingeniería Económica (HC, PC)	Finanzas (HC, PC)	Economía y Desarrollo Regional (CE, RS)	Formulación y Evaluación de Proyectos (HC, CE, RS)	Plan de Negocios (CE, RS)		
						Inglés Técnico I (HC)	Inglés Técnico II (HC)	Inglés Técnico III (HC)			E Commerce & E Business (HC, PC)	Especialidad I (HC, CE, RS)			Especialidad II (HC, CE, RS)		
										Inglés Técnico IV (HC)							
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)		