

# CARRERAS DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

# Construcción Civil

/ Facultad de Ingeniería / Escuela de Construcción Civil

# Ingeniería

/ Facultad de Ingeniería

# Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de Datos

/ Facultad de Ingeniería/ Facultad de Matemáticas/ Instituto de Ingeniería Matemática y Computacional

# Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de la Computación

/ Facultad de Ingeniería



# **REQUISITOS MÍNIMOS**

40% Competencia Matemática 1

10% Ciencias

Competencia Lectora

Notas Enseñanza Media

20% Ranking

Vacantes ofrecidas 2026 / 205

Puntaje último matriculado PAES 2025 / 711,10 puntos

Promedio PAES mínimo de postulación (C. Lectora y C. Matemática 1) / 485 puntos

### **VÍAS DE ADMISIÓN**

La UC cuenta con vías alternativas a la Admisión Centralizada. Conoce las distintas vías de Admisión Directa Equidad y Admisión Directa Especial en admision.uc.cl

#### **FINANCIAMIENTO**

Debido a que la UC cuenta con acreditación institucional, podrás acceder a la Gratuidad y otros beneficios estatales e internos para financiar tus estudios.









Resolución VRA N°132/2021

Grado Académico Licenciado en Construcción - Licenciada en Construcción Título Profesional Constructor Civil - Constructora Civil

Máxima acreditación en todas las áreas
HASTA NOV. 2025

INSTITUCIÓN ADSCRITA A LA GRATUIDAD Completa el Formulario Único de Acreditación Socioeconómica en www.fuas.cl

• semestre	Construcción y su Entorno	Ciencia de los Materiales	Precálculo	Geometría I	Taller de Habilidades Académicas			
2°	Anatomía de la Construcción	Tecnología de los Materiales	Cálculo I	Álgebra Lineal	Electivo Formación General			
3° semestre	Construcción Circular	Tecnología del Hormigón	Análisis de Datos Aplicados a la Construcción	Física I	Investigación de Operaciones	Fundamentos de Seguridad en la Construcción		
• semestre	Topografía	Fundamentos del Análisis Estructural	Hidráulica General	Física II	Práctica Pre Profesional	Electivo Formación General		
5°esestre	Fundamentos de Geotecnia	Comportamiento Estructural	Introducción a la Economía	Filosofía: ¿Para Qué?	Electivo Formación General			
<b>9</b> semestre	Geotecnia Aplicada	Estructura, Materialidad y Procesos Constructivos	Fundamentos del Análisis Financiero y Contable	Instalaciones de Gas y Electricidad	Electivo Formación General	Electivo Formación General		
<b>7°</b> semestre	Gestión de Proyectos	Terminaciones y Componentes en Edificación	Programación, Optimización y Control de Proyectos	Ética Aplicada a la Construcción	Instalaciones Sanitarias y de Climatización	Electivo Formación General		
• semestre	Administración de Obras	Sistemas para Obras de Infraestructura	Habitabilidad y Sostenibilidad Energética	Transformación Digital en la Industria de la Construcción	Electivo Formación General			
LICENCIATURA EN CONSTRUCCIÓN								
• semestre	Taller de Desafíos en Construcción	Evaluación de Proyectos	Optativo de Profundización	Optativo de Profundización	Optativo de Profundización			
• semestre	Práctica Profesional	Optativo de Profundización	ı					
	TÍTULO PROFES	SIONAL						

#### **TIPOS DE CURSOS**

MÍNIMOS FORMACIÓN MÍNIMOS DE OPTATIVO DE DISCIPLINARIOS GENERAL TITULACIÓN PROFUNDIZACIÓN



# **REQUISITOS MÍNIMOS**

25% Competencia Matemática 1

15% Ciencias

Competencia Lectora

Notas Enseñanza Media

20% Ranking

Competencia Matemática 2

Vacantes ofrecidas 2026 / 650

Puntaje último matriculado PAES 2025 / 899,95 puntos

Promedio PAES mínimo de postulación (C. Lectora y C. Matemática 1) / 485 puntos

### **VÍAS DE ADMISIÓN**

La UC cuenta con vías alternativas a la Admisión Centralizada. Conoce las distintas vías de Admisión Directa Equidad y Admisión Directa Especial en admision.uc.cl

### **FINANCIAMIENTO**

Debido a que la UC cuenta con acreditación institucional, podrás acceder a la Gratuidad y otros beneficios estatales e internos para financiar tus estudios.









Resolución VRA N°089/2021

Corrision Nacional de Arreditación CNACIONE AÑOS

UNIVERSIDAD ACREDITADA Máxima acreditación en todas las áreas HASTA NOV. 2025

INSTITUCIÓN ADSCRITA A LA GRATUIDAD

Completa el Formulario Único de Acreditación Socioeconómica en www.fuas.cl

Grado Académico Licenciado - Licenciada en Ciencias de la Ingeniería

Título Profesional Ingeniero o Ingeniera Civil con Diploma en Ingenieria Ingeniero o Ingeniera Civil de Industrias con Diploma en Ingeniería, Ingeniero o Ingeniera Ambiental Procesos, Ingeniero o Ingeniera Civil de Biotecnología, Ingeniero o Ingeniera Civil de Computación, Ingeniero o Ingeniera Civil Electricista, Ingeniero o Ingeniera Civil Mecánico, Ingeniero o Ingeniera Civil Matemático y Computacional

• semestre	Cálculo I	Química para Ingeniería	Álgebra Lineal	Desafíos de la Ingeniería	Filosofía: ¿Para Qué?			
2° semestre	Cálculo II	Dinámica	Laboratorio de Dinámica	Introducción a la Economía	Introducción a la Programación	Electivo Formación Teológica	Práctica I	
3° semestre	Cálculo III	Termodinámica	Termodinámica Honors	Laboratorio de Termodinámica	Ecuaciones Diferenciales	Optativo Exploración Major	Electivo Formación General	
• semestre	Probabilidades y Estadística	Electricidad y Magnetismo	Fundamentos de Teoría Electromagnética	Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	Optativo del Área de la Biología, Medicina o Agronomía	Curso Major	Electivo Formación General	
5° semestre	Curso Major	Curso Major	Investigación Innovación y Emprendimiento	Optativos de Fundamentos de Ciencias o Ingeniería	Electivo Formación General	Examen de Competencias Fundamentales		
<b>9</b> semestre	Curso Major	Curso Major	Curso Minor	Curso Minor	Electivo Formación General	Examen de Competencias Fundamentales		
<b>7°</b> semestre	Curso Major	Curso Major	Curso Major	Curso Minor	Electivo Formación General			
• semestre	Curso Major (Capstone)	Curso Major	Curso Minor	Curso Minor	Electivo Formación General			
	LICENCIATURA	LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA						

#### CONTINUIDAD - ARTICULACIONES LUEGO DE LA LICENCIATURA

CONTINUIDAD AL TÍTULO PROFESIONAL - Título	CONTINUIDAD AL TÍTULO PROFESIONAL - Magíster	CONTINUIDAD AL TÍTULO PROFESIONAL + MAGÍSTER	CONTINUIDAD AL TÍTULO PROFESIONAL + DOCTORADO	O SALIDA AL MERCADO LABORAL O EMPRENDIMIENTO
Ingeniero(a) Civil UC - Doble Título - Otro Título UC (Arquitectura, Diseño, Medicina)	(M. Sc. o Profesional), UC o externo - Doctorado (Ph.D o Profesional), UC o externo.	- Magister (M. Sc. o Profesional), Ingeniería UC	- Doctorado (Ph.D o Profesional), Ingeniería UC	

### **TIPOS DE CURSOS**

MÍNIMOS DISCIPLINARIOS FORMACIÓN GENERAL

MAJOI

MINOR

MÍNIMOS DE LICENCIATURA

#### ACREDITACIÓN INTERNACIONAL

- Ingeniería Civil Engineering Accreditation Commission (ABET). Diurna. Presencial. Hasta 2027.
- -Ingeniería Civil Institution of Civil Engineers (ICE).
- Diurna. Presencial. Hasta 2027.
- Ingeniería (Major en Ingeniería e Investigación Operativa / Major en Ingeniería) Eléctrica - Engineering Accreditation Commission (ABET). Diurna. Presencial. Hasta 2027.
- Ingeniería (Major en Ingeniería de Software) - Engineering Accreditation Commission (ABET)
   Diurna. Presencial. Hasta 2027.



# **REQUISITOS MÍNIMOS**

Competencia Matemática 1

10% Ciencias

Competencia Lectora

Notas Enseñanza Media

20% Ranking

Competencia Matemática 2

Vacantes ofrecidas 2026 / 80

Puntaje último matriculado PAES 2025 / 798,90 puntos

Promedio PAES mínimo de postulación (C. Lectora y C. Matemática 1) / 485 puntos

### **VÍAS DE ADMISIÓN**

La UC cuenta con vías alternativas a la Admisión Centralizada. Conoce las distintas vías de Admisión Directa Equidad y Admisión Directa Especial en admision.uc.cl

#### **FINANCIAMIENTO**

Debido a que la UC cuenta con acreditación institucional, podrás acceder a la Gratuidad y otros beneficios estatales e internos para financiar tus estudios.









Resolución VRA N°052/2020

Grado Académico Licenciado en Ingeniería en Ciencia de Datos - Licenciada en Ingeniería en Ciencia de Datos



INSTITUCIÓN ADSCRITA A LA GRATUIDAD

Completa el Formulario Único de Acreditación Socioeconómica en www.fuas.cl

• semestre	Introducción a Programación	Taller de Matemáticas para Estadística	Introducción al Cálculo	Introducción al Álgebra y Geometría	Filosofía: ¿Para Qué?
2°esestre	Programación Avanzada	Introducción a Ciencia de Datos	Álgebra Lineal para Ciencia de Datos	Cálculo I	Electivo Formación Teológica
3° semestre	Matemáticas Discretas	Cálculo para Ciencia de Datos	Álgebra Lineal Avanzada y Modelamiento	Ética para Ciencia de Datos y Estadística	Electivo Formación General
•• semestre	Modelos Probabilísticos	Estructuras de Datos y Algoritmos	Bases de Datos	Optimización para Ciencia de Datos	Electivo Formación General
5°es	Inferencia Estadística	Inteligencia Artificial	Procesamiento de Datos Masivos	Optativos de Profundización o Minor	Electivo Formación General
<b>6°</b> semestre	Procesos Estocásticos Aplicados	Análisis de Regresión	Visualización de Información	Minería de Datos	Electivo Formación General
7°s	Simulación Estocástica	Método Bayesiano	Teoría de Aprendizaje Automático	Optativos de Profundización o Minor	Electivo Formación General
8° semestre	Proyecto de Graduación	Optativos de Profundización o Minor	Optativos de Profundización o Minor	Optativos de Profundización o Minor	Electivo Formación General

LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN CIENCIA DE DATOS

MÍNIMOS DISCIPLINARIOS

FORMACIÓN GENERAL

MAJOR

MINOR

MÍNIMOS DE TITULACIÓN OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN



# **REQUISITOS MÍNIMOS**













Vacantes ofrecidas 2026 / 100 Puntaje último matriculado

Promedio PAES mínimo de postulación (C. Lectora y C. Matemática 1) / 485 puntos

PAES 2025 / 810,90 puntos

#### **VÍAS DE ADMISIÓN**

La UC cuenta con vías alternativas a la Admisión Centralizada. Conoce las distintas vías de Admisión Directa Equidad y Admisión Directa Especial en admision.uc.cl

#### **FINANCIAMIENTO**

Debido a que la UC cuenta con acreditación institucional, podrás acceder a la Gratuidad y otros beneficios estatales e internos para financiar tus estudios.









Resolución VRA Nº 269/2023

Grado Académico Licenciado en Ingeniería en Ciencia de la Computación - Licenciada en Ingeniería en Ciencia de la Computación

Máxima acreditación en todas las áreas
HASTA NOV. 2025

INSTITUCIÓN ADSCRITA A LA GRATUIDAD Completa el Formulario Único de Acreditación Socioeconómica en www.fuas.cl

• semestre	Introducción a la Programación	Algoritmos y Sistemas Computacionales	Introducción al Cálculo	Introducción al Álgebra y Geometría	Filosofía: ¿Para Qué?			
2°semestre	Matemáticas Discretas	Programación Avanzada	Arquitectura de Computadores	Cálculo I	Electivo Formación Teológica			
3° semestre	Estructuras de Datos y Algoritmos	Bases de Datos	Cálculo II	Álgebra Lineal	Electivo Formación General			
4°	Modelos Probabilísticos	Ingeniería de Software	Autómatas y Compiladores	Sistemas Operativos y Redes	Electivo Formación General			
5°esemestre	Fundamentos de Lenguajes de Programación	Teoría de la Computación	Tecnologías y Aplicaciones Web	Optativo de Ciencias	Electivo Formación General			
6° semestre	Inteligencia Artificial	Diseño y Análisis de Algoritmos	Seguridad Computacional	Ética para Cs de la Computación	Electivo Formación General			
<b>7°</b> semestre	Sistemas Distribuidos	Interfaces y Experiencia de Usuario	Optativos de Profundización o Minor	Optativos de Profundización o Minor	Electivo Formación General	Práctica de Ciencia de la Computación		
8° semestre	Proyecto de Innovación y Computación	Optativos de Profundización o Minor	Optativos de Profundización o Minor	Optativos de Profundización o Minor	Electivo Formación General			
	LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN							

TIPOS DE CURSOS

MÍNIMOS DISCIPLINARIOS

FORMACIÓN GENERAL

MAJOR

MINOR

MÍNIMOS DE TITULACIÓN OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN