





## FACULTAD DE INGENIERÍA

# Ingeniería Civil Eléctrica

El(la) Ingeniero(a) Civil Eléctrico está facultado(a) para gestionar proyectos y gestionar operaciones y mantenimiento de procesos industriales y actividades de servicios en forma sostenible, se encuentra especializado(a) en una sus menciones. Su formación integral lo(la) habilita para emprender en el desarrollo de tecnologías y la prestación de servicios, comunicando ideas tanto en español como inglés.

Puntaje de corte 2023	574 pts.
Puntaje promedio L y M mínimo de postulación o 10% superior de notas	458 pts.

Menciones (4º año) / Sistemas de Control y Automatizacion / Sist. de Comunicaciones / Sistemas de Energia Electrica

#### Grado Académico /

Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería

#### Titulo Profesional /

Ingeniero(a) Civil Eléctrico(a)

### Requisitos de Postulación (Ponderación)

NEM	10%
Ranking	40%
Competencia Matemática 1	20%
Competencia Matemática 2	5%
Competencia Lectora	15%
Historia y ciencias sociales ó Ciencias	10%

Vacantes 2024	45
---------------	----

#### Calidad UA

**1**a

Universidad de la Macro Zona en Innovación e Investigación.

Rankings 2022 Scimago Institutions



Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5
Introducción al cálculo	Cálculo I	Cálculo II	Física II	Probabilidad y estadistica
Introducción al álgebra	Ãlgebra I	Física I	Termodinámica	Topicos matemáticos
Introducción a la Ingeniería	Programación	Ecuaciones diferenciales	Ingeniería de proyectos	Mecánica de sólidos y fluidos
Dibujo de ingeniería	Economía general	Taller de proyecto	Normativa legal y seguridad industrial	Redes Eléctricas III
Química general	Taller de programación	Redes Eléctricas I	Inglés I	Inglés II
Métodos de estudio	Introducción a la electricidad y róbotica	Emprendimiento I	Redes Eléctricas II	Taller de integración (Hito de evaluación I)
Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9	Semestre 10
Semestre 6  Mētodos numēricos	Semestre 7  Análisis de señales y sistemas I	Semestre 8  Diseño y Gestión de Programas de Operación y Mantenimiento	Semestre 9  Proyecto en ingeniería elēctrica	Semestre 10  Practica Profesional I
	Análisis de señales	Diseño y Gestión de Programas de Operación	Proyecto en	
Métodos numéricos	Análisis de señales y sistemas I	Diseño y Gestión de Programas de Operación y Mantenimiento	Proyecto en ingeniería eléctrica	Practica Profesional I
Mētodos numēricos  Campos electromagnēticos	Análisis de señales y sistemas I Electrónica II	Diseño y Gestión de Programas de Operación y Mantenimiento  Control automático	Proyecto en ingeniería eléctrica Asignatura de la Mención Asignatura	Practica Profesional I
Métodos numéricos  Campos electromagnéticos  Electrónica I	Análisis de señales y sistemas I  Electrónica II  Instrumentación industrial  Operación y mantenimiento	Diseño y Gestión de Programas de Operación y Mantenimiento  Control automático  Teoría de comunicaciones	Proyecto en ingeniería eléctrica  Asignatura de la Mención  Asignatura de la Mención	Practica Profesional I

FACULTAD DE INGENIERIA



# UNIVERSIDAD DE ANTOFAGASTA

Ārea Clinica Avda. Argentina 2000

admision.uantof.cl





