



UNIVERSIDAD DE
ANTOFAGASTA



Ingeniería Civil Eléctrica

 Comisión Nacional de Acreditación CNA-Chile	5	UNIVERSIDAD DE ANTOFAGASTA ACREDITADA EN NIVEL AVANZADO
		GESTIÓN INSTITUCIONAL, DOCENCIA DE PREGRADO, INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN CON EL MEDIO Y DOCENCIA DE POSTGRADO
PRÓXIMA ACREDITACIÓN EL SEPTIEMBRE 2027		

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 (4° año) / Sistemas de Control y Automatización / Sist. de Comunicaciones / Sistemas de Energía Eléctrica

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

Título 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 o Ciencias	10%

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

Calidad UA

1^a

Universidad de la Macro Zona en
Innovación e Investigación.
-
Rankings 2022 Scimago Institutions



Las carrera y programas de pregrado de acreditación no obligatoria sólo podrán volver a acreditar a partir del año 2025.



Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5
Introducción al cálculo	Cálculo I	Cálculo II	Física II	Probabilidad y estadística
Introducción al álgebra	Álgebra I	Física I	Termodinámica	Temas 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 robótica	Emprendimiento I	Redes Eléctricas II	Taller de integración (Hito de evaluación I)
Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9	Semestre 10
Métodos numéricos	Análisis de señales y sistemas I	Diseño y Gestión de Programas de Operación y Mantenimiento	Proyecto en ingeniería eléctrica	Práctica Profesional I
Campos electromagnéticos	Electrónica II	Control automático	Asignatura de la Mención	Práctica Profesional II
Electrónica I	Instrumentación industrial	Teoría de comunicaciones	Asignatura de la Mención	Proyecto Final (Hito de evaluación III)
Sistemas Digitales	Operación y mantenimiento industrial	Sistemas de energía eléctrica	Asignatura de la Mención	
Fundamentos de evaluación de proyectos	Conversión electromagnética de la energía	Taller de Proyectos Eléctricos de Nuevas Energías	Asignatura de la Mención	
Administración y Dirección de Proyectos de Mantenimiento	Emprendimiento II	Asignatura de la Mención	Taller de integración (Hito de evaluación II)	

FACULTAD DE INGENIERIA

Asignaturas de la mención seleccionada

Ingeniería Civil Eléctrica

(*) Malla curricular sujeta a modificaciones



UNIVERSIDAD DE
ANTOFAGASTA

Campus Angamos
Avda. Angamos 601

Campus Coloso
Avda. Universidad de Antofagasta 02800

Área Clínica
Avda. Argentina 2000

admision.uantof.cl

   /admisionua

ACCESO
Educación Superior