



Universidad
Andrés Bello

Advance
PROGRAMA EJECUTIVO DE PREGRADO

INGENIERÍA ELÉCTRICA

ONLINE

n^o1 EN CARRERAS
ADVANCE



INGENIERÍA ELÉCTRICA

ONLINE

La carrera de Ingeniería Eléctrica tiene como propósito formar un profesional de excelencia capaz de diseñar soluciones innovadoras y pertinentes en el área de la ingeniería eléctrica, utilizando elementos de transformación digital y tecnología para reconocer y responder a las necesidades y oportunidades del mercado global, desde un enfoque basado en la ética y el desarrollo sostenible.

1er Trimestre	2do Trimestre	3er Trimestre	4to Trimestre	5to Trimestre	6to Trimestre	7mo Trimestre	8vo Trimestre	9no Trimestre
Precálculo	Cálculo para ingenieros I	Cálculo para ingenieros II	Álgebra lineal aplicada	Lenguaje máquina y lógica programable	Análisis de señales aleatorias	Electrónica de potencia y gestión de energía	Tópicos de especialidad I	Tópicos de especialidad III
Principios de la programación	Fundamentos del diseño digital	Principios de macroeconomía	Principios de microeconomía	Circuitos II	Sistemas eléctricos	Plantas de energía eléctrica	Tópicos de especialidad II	Tópicos de especialidad IV
Introducción a la Ingeniería	Física universitaria	Circuitos I	Señales y sistemas	Integrador I: Aprendizaje basado en proyectos	Sistemas de retroalimentación	Análisis de sistemas de potencia	Capstone	Integrador II: Actividad práctica aplicada al contexto laboral
Sistemas tecnológicos, sociales y sustentables								

Requisitos para tu asignatura online:



INGENIERÍA ELÉCTRICA

ONLINE

Lo primero que debes saber para poder estudiar un curso online, es cumplir los requisitos para tu computador y cuáles son los navegadores compatibles con la plataforma Canvas, que utiliza UNAB para impartir sus programas Online

Mientras que en términos de conectividad se necesita:

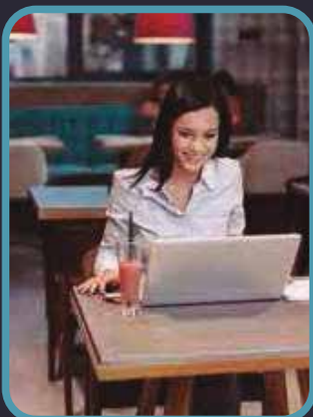
Mínimo: Conexión a internet cableada o inalámbrica superior a 5 Mbps

Recomendado: Conexión a internet cableada o inalámbrica superior a 5 Mbps

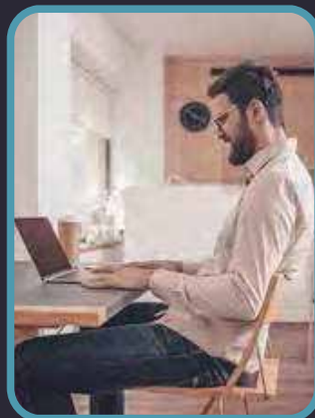
Equipo: Computador con cámara integrada o externa que permita descargar extensión Chrome para uso de herramienta de autenticación (Proctor). Te recomendamos tener en cuenta estas condiciones técnicas para tener una experiencia de educación online sin inconvenientes.

¿Qué es Advance?

- **14 AÑOS** DE TRAYECTORIA
- MÁS DE **12.300** TITULADOS



- FUNDADORES DE LAS CARRERAS EJECUTIVAS
- LÍDERES EN MODALIDAD **100% ONLINE**



- SEDE SANTIAGO
- SEDE CONCEPCIÓN
- SEDE VIÑA DEL MAR

CONVENIOS INTERNACIONALES
INTERCAMBIO, PASANTÍAS
Y DOBLE TITULACIÓN



Consulta por tu carrera
en convenio

AMPLIA OFERTA DE
CARRERAS DE CONTINUIDAD



Vías de Ingreso:

Para ingresar al Plan de Continuidad de Estudios de la carrera de Ingeniería Eléctrica, existen las siguientes vías:

- Estar titulado (a) de una carrera profesional afín con licenciatura a las áreas de conocimiento de Tecnologías de la información y la comunicación (TIC), Ingeniería, Industria y Construcción. Los nombres de las carreras o títulos afines se estipulan vía resolución de la Vicerrectoría Académica.
- Estar en posesión de una licenciatura afín a las áreas de conocimiento de Ciencias Naturales, matemáticas y estadística, Tecnologías de la información y la comunicación (TIC) Ingeniería, Industria y Construcción. Los nombres de las carreras o títulos afines se estipulan vía resolución de la Vicerrectoría Académica.
- Estar titulado (a) de una carrera profesional afín sin licenciatura perteneciente a las áreas del conocimiento de Tecnologías de la

información y la comunicación, Ingeniería, Industria y Construcción. Los nombres de las carreras o títulos afines se estipulan vía resolución de la Vicerrectoría Académica.

- Estar titulado (a) de una carrera técnica de nivel superior afín al área de conocimiento de Tecnologías de la información y la comunicación (TIC), Ingeniería, Industria y Construcción. Los nombres de las carreras o títulos afines se estipulan vía resolución de la Vicerrectoría Académica.
- Estar titulado (a) de una carrera Profesional con o sin licenciatura no afín a las áreas de conocimiento estipuladas en resolución de Vicerrectoría Académica. El ingreso de estudiantes por esta vía se realizará mediante el reconocimiento de aprendizajes relevantes.

- Estar titulado(a) de una carrera técnica nivel superior no afín a las áreas de conocimiento estipuladas en resolución de Vicerrectoría Académica. El ingreso de estudiantes por esta vía se realizará mediante el reconocimiento de aprendizajes relevantes.

GRADO ACADÉMICO: Licenciado (a) en Ingeniería Eléctrica

TÍTULO PROFESIONAL: Ingeniero(a) Eléctrico(a)

¿Por qué estudiar en la UNAB?



Universidad Acreditada
en Chile y Estados Unidos



Dentro de las 4 universidades chilenas
del ranking Shanghai



Infraestructura 277.226 mts²
En nuestras sedes de Concepción,
Viña del Mar y Santiago

Nº1 preferencia en el
Sistema Único de Admisión del CRUCH



Más de 320 convenios internacionales



Más del 60% de nuestros académicos
con estudios de postgrado



infórmate en advance.unab.cl

6
años

ACREDITADA HASTA
DIC. 2028
NIVEL EXCELENCIA

• Gestión Institucional • Investigación
• Docencia Pregrado • Vinculación con el Medio
• Docencia de Postgrado



8
años

MSSCHE
MIDDLE STATES COMMISSION
ON HIGHER EDUCATION
UNIVERSIDAD ACREDITADA 2020 - 2028



SISTEMA DE
ASEGURAMIENTO
INTERNO DE LA
CALIDAD
Diseño Certificado

CHEA Council for
Higher Education
Accreditation
CHEA International Quality Group **CIQG**

www.unab.cl