



Universidad Austral de Chile
Conocimiento y Naturaleza



Ingeniería Civil Electrónica

Facultad de Ciencias de la Ingeniería

www.uach.cl



56 - 63 - 2221861



eelectro@uach.cl



ingenieria.uach.cl



fciuach



Campus Miraflores, Valdivia

6 años

Desde 12 noviembre 2015
Hasta 12 noviembre 2021



Universidad **ACREDITADA**
en todas las Áreas

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



Ingeniería Civil Electrónica

Facultad de Ciencias de la Ingeniería



Universidad Austral de Chile

Conocimiento y Naturaleza

Esta información está sujeta a actualización. Datos abril de 2017, impresa en mayo de 2017.



Primer Año		Segundo Año		Tercer Año				Cuarto Año		Quinto Año		
SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	SEMESTRE XI		
Álgebra para Ingeniería	Álgebra Lineal para Ingeniería	Ecuaciones Diferenciales para Ingeniería	Métodos Numéricos para Ingeniería	Sistemas Electrónicos: Polarización y Estabilidad	Sistemas Electrónicos: Radio Frecuencia	Sensores y Acondicionamiento de Señal	Redes de Comunicación Digital	Sistemas Electrónicos Industriales	Sistemas de Control no Lineal	Trabajo de Titulación		
Geometría para Ingeniería	Cálculo en una Variable	Cálculo en varias Variables	Física: Fluidos y Termodinámicas	Modelado y Análisis de Sistemas Dinámicos	Sistemas de Tiempo Discreto	Sistemas de Modulación	Medios de Transmisión Electromagnéticos	Administración y Gestión de Empresas	Proyecto Profesional: Fase Evaluación y Gestión	Práctica Profesional		
Química para Ingeniería	Física: Mecánica	Física: Ondas y Electromagnetismo	Circuitos Eléctricos en Corriente Alterna	Ondas, Electrones y Sólidos	Sistemas de Control Realimentados	Campos en Sistemas Electrónicos	Software para Ingeniería Electrónica	Gestión de Calidad y Medio Ambiente	Emprendimiento e Innovación	Optativo de Profundización III		
Comunicación Idioma Español	Comunicación Idioma Inglés	Circuitos Eléctricos en Corriente Continua	Tratamiento Matemático de Señales	Sistemas Lógicos Binarios	Materiales y Dispositivos de la Electrónica	Sistemas Lógicos Programables	Economía General	Proyecto Profesional: Fase Diseño	Optativo de Profundización II			
Taller de Ingeniería Electrónica; Ingeniería Básica	Educación Física y Salud	Taller de Ingeniería Electrónica: Eficiencia Energética	Estadística y Probabilidades para Ingeniería	Diseño de Circuitos Electrónicos	Diseño de Sistemas Electrónicos	Diseño de Sistemas Electrónicos Digitales	Diseño de Sistemas Digitales	Gira de Estudios				
Optativo de Formación General I	Programación	Optativo de Formación General II	Taller de Diseño en Ingeniería Electrónica: Proyecto Electrónico			Optativo de Especialización I	Optativo de Especialización II	Optativo de Profundización I				
	Taller de Ingeniería Electrónica: Tecnología											

■ Área de Formación de la Especialidad
 ■ Área de Formación General
 ■ Área de Formación Vinculante
 ■ Área de Formación Optativa



Duración de Estudios:
Once semestres lectivos

Régimen de Estudios:
Semestral, diurno y semiflexible

Grado Académico:
Bachiller en Ciencias de la Ingeniería
Licenciado en Ciencias de la Ingeniería

Título Profesional:
Ingeniero(a) Civil Electrónico