



Universidad Austral de Chile
Conocimiento y Naturaleza

Ingeniería Civil Electrónica

Facultad de Ciencias de la Ingeniería

Título Profesional: Ingeniero(a) Civil Electrónico
Grado Académico: Bachiller en Ciencias de la Ingeniería
 Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería
Duración de Estudios: Once semestres lectivos
Régimen de Estudios: Semestral y diurno

CAMPUS MIRAFLORES, VALDIVIA

www.uach.cl



Ingeniería Civil Electrónica
Carrera ACREDITADA
4 años
 Hasta 25/08/2020
Agencia Acreditadora de Chile A&C
 Modalidad Presencial y Jornada Diurna
 Sede: Valdivia

PONDERACIONES ADMISIÓN UACH

NEM	Ranking	Comprensión Lectora	Matemática	Historia y Cs. Sociales	Ciencias
10	30	10	40	--	10



6 años
 Desde 12 noviembre 2013
 Hasta 12 noviembre 2021

Universidad ACREDITADA
 en todas las Áreas

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



56 - 63 - 2221861



eelectro@uach.cl



ingenieria.uach.cl



fcuach



Ingeniería Civil Electrónica

Facultad de Ciencias de la Ingeniería



Universidad Austral de Chile

Conocimiento y Naturaleza

Primer Año

Segundo Año

Tercer Año

Cuarto Año

Quinto Año

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	BACHILLERATO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA				SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA			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	Proyecto Profesional: Fase Evaluación y Gestión	Trabajo de Título	Modelado y Análisis de Sistemas Dinámicos	Sistemas de Tiempo Discreto	Sistemas de Modulación	Medios de Transmisión Electromagnéticos	Administración y Gestión de Empresas	Emprendimiento e Innovación	Práctica Profesional II				
Geometría para Ingeniería	Cálculo en una Variable	Cálculo en varias Variables	Física: Fluidos y Termodinámica	Ondas, Electrones y Sólidos	Sistemas de Control Realimentados	Campos en Sistemas Electrónicos	Software para Ingeniería Electrónica	Gestión de Calidad y Medio Ambiente	Práctica Profesional I	Optativo de Profundización III	Química para Ingeniería	Física: Mecánica	Física: Ondas y Electromagnetismo	Circuitos Eléctricos en Corriente Alterna	Sistemas Lógicos Binarios	Materiales y Dispositivos de la Electrónica	Sistemas Lógicos Programables	Economía General	Proyecto Profesional: Fase Diseño	Optativo de Profundización II	
Comunicación Idioma Español	Comunicación Idioma Español	Circuitos Eléctricos en Corriente Continua	Tratamiento Matemático de Señales	Diseño de Circuitos Electrónicos	Diseño de Sistemas Electrónicos	Diseño de Sistemas Electrónicos Digitales	Diseño de Sistemas Digitales	Gira de Estudios	Optativo de Profundización I	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	Optativo de Formación General I	Programación	Optativo de Formación General II	Taller de Diseño Electrónica: Proyecto Electrónico
	Taller de Ingeniería Electrónica: Tecnología																				

Área de Formación de la Especialidad

Área de Formación General

Área de Formación Vinculante

Área de Formación Optativa