



Universidad Austral de Chile

Conocimiento y Naturaleza

Ingeniería Civil Acústica

**Carrera
ACREDITADA**

6 años
Hasta 24/01/2023
Agencia A&C

Modalidad: Diurna / Presencial
Sede: Valdivia

Ingeniería Civil Acústica

Facultad de Ciencias de la Ingeniería

www.uach.cl



56 - 63 - 2221338



eacustic@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 Acústica

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	Fundamentos de Acústica	Control de Ruido	Aislamiento y Análisis de Vibraciones	Acústica Ambiental	Proyecto Acústico: Acústica Ambiental	Proyecto Acústico: Ruido y Vibraciones	Modalidad de Titulación I								
Geometría para Ingeniería	Cálculo en una Variable	Cálculo en varias Variables	Física: Fluidos y Termodinámicas	Introducción a la Armonía Tradicional y Moderna	Electroacústica	Refuerzo Sonoro	Gestión de Proyectos	Proyecto Acústico: Refuerzo Sonoro	Proyecto Acústico: Acondicionamiento Ambiental	Práctica Profesional								
Musisonología	Física: Mecánica	Física: Ondas y Electromagnetismo	Lenguaje y Entrenamiento Auditivo Musical	Procesamiento Digital de Señales	Herramientas CAD para Ingeniería	Técnicas de Escucha	Ultrasonido	Eficiencia Energética y Calidad Ambiental en la Edificación	Taller de Creatividad e Innovación	Modalidad de Titulación II								
Química para Ingeniería	Programación	Lenguaje y Entrenamiento Auditivo Musical Básico	Estadística y Probabilidades para Ingeniería	Análisis de Circuitos	Sonido para Imagen	Acústica Arquitectónica	Técnicas de Grabación y Postproducción	Práctica de Refuerzo Sonoro	Gira de Estudios	Práctica Profesional								
Comunicación Idioma Español	Comunicación Idioma Inglés	Taller Introducción al Audio Profesional	Taller de Sonido Creativo	Taller Audiovisual	Gira Temprana de Estudios	Taller de Administración y Emprendimiento	Taller de Vibraciones	Optativo de Profundización I	Optativo de Profundización II	Modalidad de Titulación III								
Taller de Introducción a la Acústica	Educación Física y Salud	Optativo de Formación General	Taller de Acústica		Optativo de Especialización I	Técnicas de Grabación	Optativo de Especialización II			Práctica Profesional								
	Taller de Sonido									Optativo de Profundización III								

■ 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 Acústico