



Universidad Austral de Chile
Conocimiento y Naturaleza

Ingeniería en Conservación de Recursos Naturales

Facultad de Ciencias Forestales y Recursos Naturales

Título Profesional: Ingeniero(a) en Conservación de Recursos Naturales

Grado Académico: Bachiller en Ciencias y Recursos Naturales

Licenciado(a) en Conservación de Recursos Naturales

Duración de Estudios: Diez semestres lectivos

Régimen de Estudios: Semestral y diurno

CAMPUS ISLA TEJA, VALDIVIA

www.uach.cl



PONDERACIONES ADMISIÓN UACH

NEM	Ranking	Lenguaje y Comunicación	Matemática	Historia y Cs. Sociales	Ciencias	Pje. Último Selec. 2019
10	30	15	30	--	15	566.70



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



56 - 63 - 2293125



eforesta@uach.cl



www.forestal.uach.cl



FacultadCiencias-ForestalesRecursosNaturales



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		
Principios de Botánica	Geología y Geomorfología	Estadística Aplicada a los Recursos Naturales	Suelos	Estadística Avanzada en Recursos Naturales	Dinámica de Ecosistemas	Ecología del Paisaje	Política y Legislación Ambiental	Preparación y Evaluación de Proyectos	Planificación Territorial	Modalidad de Titulación 1	
Biología	Diversidad de Flora	Geografía Física	Ecología	Conservación de Recursos Naturales	Cultura y Sociedad Rural	Evaluación y Monitoreo de Recursos Naturales Terrestres	Gestión y Manejo de Áreas Silvestres Protegidas	Conservación y Desarrollo Local	Tesina		
Introducción a los Recursos Naturales	Fauna Silvestre	Inglés Básico	Ecosistemas, Agua y Sociedades	Ecofisiología Vegetal	Economía Ecológica	Hidrología de Cuencas	Restauración Ecológica	Seminario de Investigación	Gira de Estudios		
Química General	Química Aplicada	Cálculo Aplicado	Inglés Instrumental	Biogeografía	Práctica Vinculante	Administración y Gestión de Empresas	Evaluación de Impacto Ambiental	Práctica Profesional			
Álgebra Básica	Fundamentos del Cálculo	Física Básica	Práctica de Recursos Naturales	Principios de Economía	Práctica Integrada	Resolución de Conflictos Ambientales	Práctica de Restauración de Ecosistemas	Formulación y Evaluación de Proyectos	Planificación Territorial	Modalidad de Titulación 2	
Taller de Expresión Oral y Escrita	Educación Física y Salud	Optativo de Formación General I	Optativo de Formación General II	Teledetección y SIG	Optativo de Especialización I	Taller Transdisciplinario	Taller de Seminario de Investigación	Conservación y Desarrollo Local	Trabajo de Título		
	Práctica Introductoria			Comunicación Científico-Teórico		Optativo de Especialización II	Optativo de Especialización III	Seminario Bibliográfico	Gira de Estudios		
								Práctica Profesional	Optativo Profundización II		

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

* La modalidad de titulación referida a vinculación con Postgrado, estará sujeta a los protocolos establecidos por Pregrado y Postgrado, y a su vez por las directrices de las Escuelas de Graduados.