



UNIVERSIDAD
DE LA FRONTERA



EL VALOR
DEL CONOCIMIENTO
**PARA LLEGAR
DONDE QUIERAS**



INGENIERÍA EN RECURSOS NATURALES

Facultad de Ciencias
Agropecuarias y Forestales



AGROFOR.UFRO



INSTITUCIÓN ACREDITADA
6 AÑOS
EN TODAS LAS ÁREAS
• GESTIÓN INSTITUCIONAL • DOCENCIA DE PREGRADO
• DOCENCIA DE POSTGRADO • INVESTIGACIÓN
• VINCULACIÓN CON EL MEDIO
HASTA NOVIEMBRE DE 2024



INGENIERÍA EN RECURSOS NATURALES

Carrera Acreditada

Adscritos a la gratuidad

4ta Mejor Universidad de Chile

Ranking **THE**
(Times Higher Education)

INFORMACIÓN DE LA CARRERA

El Ingeniero en Recursos Naturales formado en la Universidad de La Frontera es un profesional de las ciencias de la tierra con capacidades para desempeñarse en el uso, conservación y preservación de los recursos naturales, la planificación del territorio y la generación de proyectos de investigación – desarrollo y educación ambiental.

Su formación lo habilita para resolver problemas; desarrollar planes de conservación y preservación y evaluar los impactos ambientales asociados al uso de los recursos naturales; diagnosticar y planificar el territorio y desarrollar proyectos de investigación – desarrollo, integrando equipos de trabajos, interesándose por el aprendizaje continuo y gestionando la transferencia del conocimiento científico y tecnológico.

NEM	10
RANKING	30
COMPRENSIÓN LECTORA	20
MATEMÁTICA	25
HISTORIA Y CS. SOCIALES	-
CIENCIAS	15
VACANTES OFERTA ACÁDEMICA : 40	
PUNTAJE PROMEDIO MÍNIMO POSTULACIÓN : 450	
PUNTAJE PROMEDIO CL Y M : 475	

Título Académico:
Ingeniero en Recursos Naturales

Grado Académico:
Licenciado en Ciencias de Recursos Naturales

Duración:
10 Semestres

Regimén de estudio:
Semestral, Diurno, Currículo Semiflexible

Director:
Phd. Andrés Fuentes

Correo:
jandres.fuentes@ufrontera.cl

Fono:
45 2 325669



UNIVERSIDAD
DE LA FRONTERA

EL VALOR DEL CONOCIMIENTO **PARA LLEGAR DONDE QUIERAS**

CAMPO OCUPACIONAL

El Ingeniero en Recursos Naturales titulado en la Universidad de La Frontera podrá desempeñarse en servicios públicos y privados, centros de investigación y desarrollo, organizaciones de productores, de comunidades y de campesinos, organizaciones no gubernamentales, y otras instancias locales de participación y en el ejercicio libre de la profesión.

PLAN DE ESTUDIOS

Desarrollarás competencias en áreas de la biología, química, botánica, para luego insertarte en materias de suelos, cultivos, ganadería, genética, praderas y pasturas, analizarás y aprenderás temáticas de nutrición, producción alimenticia, todo con aplicación de tecnología e innovación.

Más información

CLICK AQUÍ

