



UNIVERSIDAD  
DE LA FRONTERA



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



# AGRONOMÍA

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



# AGRONOMÍA

**Carrera  
Acreditada**

**Adscritos  
a la gratuidad**

**4ta Mejor  
Universidad  
de Chile**

Ranking **THE**  
(Times Higher Education)

## INFORMACIÓN DE LA CARRERA

El Ingeniero Agrónomo ufro es un profesional, con capacidades para desempeñarse laboralmente en el ámbito de gestión y producción Agropecuaria y Agroalimentaria, utilización de los Recursos Naturales Renovables y de Transferencia Tecnológica.

Posee conocimientos que le permite diagnosticar, planificar y optimizar de manera eficiente procesos productivos en el ámbito de cultivos, fruticultura, horticultura y ganadería.

Es capaz de aplicar sus conocimientos para favorecer la conservación de la naturaleza y su biodiversidad. Está capacitado para liderar e integrar equipos de trabajo multidisciplinario y desarrollar actividades de transferencia tecnológica.

NEM	10
RANKING	30
COMPRESIÓN LECTORA	20
MATEMÁTICA	25
HISTORIA Y CS. SOCIALES	-
CIENCIAS	15
VACANTES OFERTA ACÁDEMICA : 50	
PUNTAJE PROMEDIO MÍNIMO POSTULACIÓN : 450	
PUNTAJE PROMEDIO CL Y M : 475	

Título Académico:  
**Ingeniero Agrónomo**

Grado Académico:  
**Licenciado en Ciencias  
Agronómicas**

Duración:  
**10 Semestres**

Regimén de estudio:  
**Semestral, Diurno,  
Currículo Semiflexible**

Director:  
**Dr. Leonardo Bardehle Parra**

Correo:  
**leonardo.bardehle@ufrontera.cl**

Fono:  
**45 2 325669**



UNIVERSIDAD  
DE LA FRONTERA

# EL VALOR DEL CONOCIMIENTO PARA LLEGAR DONDE QUIERAS

## CAMPO OCUPACIONAL

El Ingeniero Agrónomo puede desempeñarse en servicios públicos y privados, centros de investigación y desarrollo, organizaciones de productores, de comunidades y de campesinos, organizaciones no gubernamentales, 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](#)

