



UNIVERSIDAD
DE LA FRONTERA



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



BIOTECNOLOGÍA

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



BIOTECNOLOGÍA

**Carrera
Acreditada**

**Adscritos
a la gratuidad**

**4ta Mejor
Universidad
de Chile**

Ranking **THE**
(Times Higher Education)

INFORMACIÓN DE LA CARRERA

El Biotecnólogo formado en la Universidad de La Frontera es un profesional con capacidades para desempeñarse en ámbitos de la ciencia y desarrollo, y la gestión de procesos biotecnológicos.

Su formación científica le permite proponer, desarrollar y optimizar procesos a través de la investigación, utilizando herramientas biotecnológicas para resolver problemas asociados al medio ambiente, aportando a la protección de los recursos biológicos.

El Biotecnólogo posee capacidad de comunicación efectiva, pensamiento crítico, emprendimiento, capacidad de trabajo autónomo y en equipo y manejo de tecnologías de la información, dentro de un marco de responsabilidad social que considera aspectos éticos y de diversidad cultural.

NEM	10
RANKING	30
COMPRESIÓN 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:
Biotecnólogo

Grado Académico:
Licenciado en Biotecnología

Duración:
10 Semestres

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

Director:
Juan Carlos Hermosilla Barra

Correo:
juan.hermosilla@ufrontera.cl

Fono:
45 2 325669



UNIVERSIDAD
DE LA FRONTERA

EL VALOR DEL CONOCIMIENTO PARA LLEGAR DONDE QUIERAS

CAMPO OCUPACIONAL

Puede desempeñarse en centros académicos, de investigación científica o tecnológica, laboratorios y empresas productivas afines al área biotecnológica, aportando a la investigación, desarrollo e innovación en el campo biológico. Podrá continuar estudios de postgrado y especialización en diferentes áreas de desarrollo.

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](#)

