



UNIVERSIDAD  
DE LA FRONTERA

ADMISIÓN  
**20  
23**



# BIOTECNOLOGÍA

Facultad de Ciencias  
Agropecuarias y Medioambiente



ADSCRITA A  
**GRATUIDAD**

  
Comisión Nacional  
de Acreditación  
CNA-Chile

**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

## 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 el desarrollo, y la gestión de procesos biotecnológicos. Posee formación en ciencia básica, es capaz de aplicar el método científico para desarrollar procesos biotecnológicos productivos relacionados con el área agropecuaria, el medioambiente y la salud animal y humana.

Título Académico  
Biotecnólogo

Grado Académico  
**Licenciado en Biotecnología**

Duración  
**10 semestres**

Régimen de estudio:  
**Semestral, diurno, currículo semiflexible**

Director  
**Dr. John Quiñones**

Correo  
[john.quinones@ufrontera.cl](mailto:john.quinones@ufrontera.cl)

Fono  
**45 2 325669**

NEM	✓	COMPETENCIA LECTORA	✓	HISTORIA Y CS. SOCIALES	—
RANKING	✓	COMPETENCIA MATEMÁTICA M1	✓	CIENCIAS	✓







UNIVERSIDAD  
DE LA FRONTERA

ADMISIÓN  
20  
23



## 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 área de desarrollo.



UNIVERSIDAD  
DE LA FRONTERA

ADMISIÓN **20  
23**



## 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.