



**UNIVERSIDAD  
DE LA FRONTERA**  
FACULTAD DE CIENCIAS  
AGROPECUARIAS Y MEDIOAMBIENTE

**ADMISIÓN  
2027**

# **MAGÍSTER EN INNOVACIÓN Y GESTIÓN AGROALIMENTARIA**

## **POSTULACIONES ABIERTAS:**

Desde el 01 de julio 2026  
hasta el 15 de marzo 2027

## **ÁREAS DE DESARROLLO:**

Contexto agroalimentario  
Innovación y Gestión Agroalimentaria

 [magisterinnovagro.cl](http://magisterinnovagro.cl)



[MAGISTER.INNOVAGRO@UFRONTERA.CL](mailto:MAGISTER.INNOVAGRO@UFRONTERA.CL)



Magíster en Innovación y Gestión Agroalimentaria

**Acreditado 3 años**

Hasta julio de 2026

Universidad de La Frontera Acreditada 6 años

## DESCRIPCIÓN

*¿Tienes ideas para desarrollar nuevos productos alimenticios?*

*¿Quieres abrir nuevas oportunidades de negocio para tu empresa o emprendimiento?*

*¿Buscas liderar procesos de innovación que marquen la diferencia en el sector agroalimentario?*

El programa de **Magíster en Innovación y Gestión Agroalimentaria** es de carácter profesional, es ofrecido por la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Medioambiente y el Instituto de Agroindustria de la Universidad de La Frontera. Está destinado a profesionales del área de las ciencias agropecuarias, de los alimentos, los recursos naturales, ciencias económicas, sociales aplicadas y otras afines. Su objetivo es formar graduadas y graduados con competencias avanzadas para liderar la gestión productiva y la innovación tecnológica en el sector agroalimentario, desarrollando soluciones sostenibles y adaptadas a las necesidades actuales y futuras del territorio en el que se desempeñen profesionalmente.

## PERFIL DE GRADUACIÓN

La graduada o graduado del Magíster en Innovación y Gestión Agroalimentaria formado en la Universidad de La Frontera tiene capacidades para 1) La gestión estratégica de procesos de innovación en el sector agroalimentario para la resolución de problemáticas u oportunidades en el sector agroalimentario, que respondan a las necesidades actuales y futuras del territorio en contextos de alta incertidumbre; y 2) la generación de proyectos agroalimentarios innovadores que impulsen la competitividad y sostenibilidad del sector, cumpliendo la normativa vigente.

**PLAN DE ESTUDIO****DURACIÓN DEL PROGRAMA: 4 SEMESTRES ACADÉMICOS**

| <b>PRIMER SEMESTRE</b>                                 | <b>SEGUNDO SEMESTRE</b>                                     | <b>TERCER SEMESTRE</b>                   | <b>CUARTO SEMESTRE</b>                                  |
|--|---|--|---|
| Metodologías para la innovación agroalimentaria        | Herramientas tecnológicas para la innovación                | Emprendimiento innovador agroalimentario | Gestión e innovación en contextos de alta incertidumbre |
| Sistemas agroalimentarios sustentables y cambio global | Higiene, seguridad y trazabilidad para alimentos de calidad | Electivo                                 | Actividad Formativa Equivalente II                      |
| Procesamiento agroalimentario                          | Gestión estratégica para la innovación                      | Actividad Formativa Equivalente I        | Examen de Grado   |
| Aseguramiento y control de calidad agroalimentaria     | Proyecto de Actividad Formativa Equivalente (AFE)           |  |   |



Contexto alimentario



Innovación y Gestión



Actividades de Graduación



Electivo

**PROFESORES DEL NÚCLEO**

| <b>DOCENTE</b>          | <b>ÁREA DE DESARROLLO</b>   |
|-------------------------|---|
| DR. GUSTAVO ARAVENA     | GESTIÓN DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y ANÁLISIS ESTRATÉGICO DE EMPRESAS        |
| DRA. CLAUDIA BARCHIESI  | NUTRICIÓN DE RUMIANTES, PRODUCCIÓN ANIMAL                                   |
| DRA. MARIELA BUSTAMANTE | PROCESAMIENTO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS                                     |
| DRA. PAULINA PACHA      | MICROBIOLOGÍA Y CALIDAD DE LECHE, INOCUIDAD DE ALIMENTOS                    |
| DR. ROLANDO DEMANET     | SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ANIMAL, PRADERAS Y PASTURAS                          |
| DR. RICARDO GONZÁLEZ    | GESTIÓN DE EMPRESAS, COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS ALIMENTARIOS             |
| DRA. MARCIA ZABRANO     | SISTEMA DE GESTIÓN ISO  |
| MG. CARLOS ISAACS       | HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS PARA INNOVACIÓN Y DESARROLLO                      |
| DR. CRISTIAN MERIÑO     | NUTRICIÓN VEGETAL   |
| DR. JULIO TEREUCÁN      | INTERCULTURALIDAD, DESARROLLO DE TERRITORIOS                                |
| MG. LUIS TORRALBO       | METODOLOGÍAS PARA INNOVACIÓN, DESARROLLO DE PRODUCTOS Y AGREGACIÓN DE VALOR |
| DRA. ALEJANDRA RIBERA   | FRUTICULTURA  |

## INFORMACIÓN

### POSTULACIONES

DESDE EL 01 DE JULIO DE 2026 AL 15 DE MARZO DEL 2027

### MODALIDAD

SEMIPRESENCIAL

### REQUISITOS

Los estudiantes al Programa deben poseer un grado de licenciatura en el área de las ciencias agropecuarias, de los alimentos, los recursos naturales, ciencias económicas, sociales aplicadas y otros afines.

Ver documentos en [magisterinnovagro.cl](http://magisterinnovagro.cl)

### PRECIO Y BECAS

**Arancel anual**

\$2.450.000

Titulados y funcionarios Universidad de La Frontera tiene un 10% y un 15% de descuento, respectivamente.

Becas por excelencia académica en pregrado.

Consultar por otras becas.



UNIVERSIDAD  
DE LA FRONTERA  
FACULTAD DE CIENCIAS  
AGROPECUARIAS Y MEDIOAMBIENTE

ADMISIÓN  
2027

**MAGÍSTER**

# EN INNOVACIÓN Y GESTIÓN AGROALIMENTARIA

## CONTACTO:

**Dra. Claudia Barchiesi**

Directora del Programa  
[claudia.barchiesi@ufrontera.cl](mailto:claudia.barchiesi@ufrontera.cl)

Lorena Leal

Secretaria del Programa  
[magister.innovagro@ufrontera.cl](mailto:magister.innovagro@ufrontera.cl)  
452325458

 [magisterinnovagro.cl](http://magisterinnovagro.cl)



[MAGISTER.INNOVAGRO@UFRONTERA.CL](mailto:MAGISTER.INNOVAGRO@UFRONTERA.CL)