

## PERFIL DE EGRESO Resúmen

El titulado de la carrera de Agronomía de Universidad de Las Américas es un profesional capaz de diagnosticar, analizar y gestionar, de forma sustentable los recursos vinculados con la producción agrícola ya sean naturales, humanos o económicos. Posee una formación científico-tecnológica, técnica y de gestión, que aplica de modo pertinente en el contexto laboral. Su actuar está fundamentado en los principios éticos de la profesión, demostrando un compromiso social y ciudadano al interior de organizaciones privadas, públicas, en las comunidades o en su propio emprendimiento donde desempeñe su profesión. Además, gracias a su formación integral, es capaz de utilizar herramientas digitales y de investigación que le permiten desenvolverse en el actual mundo laboral, siendo conscientes del perfeccionamiento continuo.

Asimismo, se destaca por su capacidad para desarrollarse en la planificación, programación y administración de actividades y recursos productivos agropecuarios, gestión económica y comercial, y el aseguramiento de la calidad e inocuidad alimentaria, siendo consciente de la importancia del cuidado y sostenibilidad del medio ambiente. Además, demuestra adaptabilidad a los cambios del entorno.

Finalmente, se espera que el titulado demuestre capacidades en la gestión de sistemas productivos de bienes y servicios del sector agropecuario, para rentabilizarlos económica y socialmente.

Ver el Perfil de Egreso completo de la carrera en

[www.udla.cl](http://www.udla.cl)



**LORENA JOFRÉ**  
Decana de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía



Acreditación  
4 años



90%  
de ocupación global



73% de estudiantes becados



Más de  
64 mil egresados



UDLA,  
34 años  
de trayectoria



Más de 2.700 académicos



Becas hasta el 100% del arancel



Más de 26 mil estudiantes



Universidad de Las Américas te apoya durante toda tu vida universitaria. Primero, haciendo un diagnóstico de tus habilidades y conocimientos; luego, ofreciéndote talleres de inducción en áreas vinculadas con tu carrera, poniendo a tu disposición asignaturas de nivelación, tutorías académicas, talleres de técnicas de estudio, actividades extraprogramáticas, entre otros.

Más información en [siae.udla.cl](http://siae.udla.cl)

### SANTIAGO

**Campus Providencia**  
Av. Antonio Varas 929  
Manuel Montt

**Campus Santiago Centro**  
Av. República 71  
República

**Campus Maipú**  
Av. 5 de Abril 0620  
Plaza de Maipú

**Campus La Florida**  
Av. Walker Martínez 1360

**Campus Melipilla**  
José Massoud Sarquis 482

### VIÑA DEL MAR

**Campus Los Castaños**  
7 Norte 1348

### CONCEPCIÓN

**Campus Chacabuco**  
Av. Chacabuco 539

**Campus El Boldal**  
Av. Presidente Jorge Alessandri Rodríguez 1160

**HORARIO DE ATENCIÓN**

Lunes a viernes de 9:00 a 21:00 horas / sábado de 9:00 a 14:00 horas  
800 242 800 | admision.udlachile | admisionUDLA

6 años  
ADC

**AGRONOMÍA CERTIFICADA**

HASTA ENERO 2027  
MODALIDAD: PRESENCIAL  
JORNADA: DIURNA  
SEDE SANTIAGO  
CAMPUS PROVIDENCIA

A UDLA se **POSTULA**



**4 AÑOS** UNIVERSIDAD ACREDITADA  
DESDE MARZO 2019 / HASTA MARZO 2023  
GESTIÓN INSTITUCIONAL Y DOCENCIA DE PREGRADO

# Agronomía

Diurno

FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y AGRONOMÍA



# ¿POR QUÉ ESTUDIAR AGRONOMÍA EN UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS?

La carrera de Agronomía se orienta hacia una formación integral generalista, científica tecnológica y de gestión vinculada con la producción agrícola, capaz de ejercer su disciplina en un amplio campo laboral. La carrera se encuentra certificada por 6 años (hasta enero 2027), reconocida por su calidad docente con profesionales especialistas y extensa trayectoria en su ejercicio profesional y docente, su planta de académicos con 100% de postgrado y 67% con PhD. Posee una infraestructura y equipamiento de calidad: laboratorios, sala de procesos agroindustriales, viñedos, huertos frutales, parcelas

## CAMPO OCUPACIONAL

El titulado de la carrera de Agronomía de Universidad de Las Américas, puede ejercer de manera dependiente o en el ejercicio libre de la profesión, gracias a su formación generalista, en los ámbitos de:

- **Producción y administración de recursos agropecuarios:** se refiere a la capacidad del profesional para implementar sistemas productivos agropecuarios y gestionar los recursos disponibles para asegurar su correcto desempeño económico, social y ambiental.
- **Conservación y transformación de materias primas y productos agropecuarios:** se refiere a la capacidad

ADMISIÓN 2023

experimentales, invernaderos y maquinaria, que permiten la realización de las actividades prácticas en los diferentes semestres de la carrera. Posee un amplio trabajo práctico en terreno desde el primer año, conducentes a desarrollar habilidades y destrezas en la ejecución de labores agrícolas. Con desarrollo en investigación, mediante el Núcleo de Investigación Aplicada para las Ciencias Veterinarias y Agronómicas (NIAVA). Mantiene el relacionamiento con sus egresados, preocupados por la educación continua a través de diplomados y magister ofrecidos por la facultad.

para identificar y aplicar los principios de conservación y transformación de productos de origen agropecuario en toda la cadena de valor de estos.

- **Gestión económica y comercial:** se refiere a la capacidad para formular planes de negocio y gestionar sistemas productivos de bienes y servicios del sector agropecuario para rentabilizarlos económica y socialmente.
- **Aseguramiento de calidad e inocuidad alimentaria:** se refiere a la capacidad de controlar y asegurar que la producción de alimentos cumpla con la legislación y normativa vigente según el mercado de destino, gestionando su trazabilidad y el mejoramiento continuo de los sistemas productivos.



**Título profesional:** Ingeniero(a) Agrónomo(a).  
**Grado académico:** Licenciado(a) en Agronomía.  
**Exigencias para titulación:** aprobar todas las asignaturas, incluyendo las prácticas, realizar el Trabajo de Título y aprobar el Examen de Título y Grado.  
**Duración:** 5 años.

## MALLA CURRICULAR\*

AÑO 1		AÑO 2		AÑO 3		AÑO 4		AÑO 5	
Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9	Semestre 10
Matemática General	Introducción al Cálculo	Cálculo Diferencial e Integral	Emprendimiento y Negocios	Fertilidad del Suelo y Fertilizantes	Producción Animal	Inglés I	Finanzas y Evaluación de Proyectos Agropecuarios	Inglés II	Taller de Integración Agroalimentaria
Taller de Comunicación Oral y Escrita	Bioestadística	Física General Mecánica	Microbiología	Economía Agraria	Gestión de Empresas Agroalimentarias	Manejo y Conservación de RR.NN.	Sistemas de Riego	Gestión de Calidad e Inocuidad Alimentaria	Tecnología de Postcosecha
Biología Celular	Administración de Empresas Agrícolas	Bioquímica	Maquinaria y Tecnología Agrícola	Genética	Fundamentos de Producción Hortofrutícola	Producción Agroalimentaria Industrial	Producción Cultivo Anual	Producción de Frutales de Hoja Caduca	Producción de Frutales de Hoja Persistente
Química	Botánica	Fisiología Vegetal	Malezas y su Control	Nutrición y Alimentación Animal	Plagas Agrícolas y su Control	Diseño Experimental	Producción de Hortalizas	Producción Uva de Mesa	
Taller de Producción Agrícola	Taller de Agricultura Ecológica	Agroecología	Edafología	Taller de Cultivos Forzados	Fitopatógenos y su Control	Relación Suelo-Agua-Planta	Propagación de Plantas	Vitivinicultura	
	Práctica Inicial Estival					Dirección Estratégica de RR.HH.	Práctica Laboral Estival	Sistemas de Tecnología Agrícola	Taller de Titulación

\*Algunos módulos del Plan de Estudios podrán ser impartidos en modalidad online o semipresencial. Mallas sujetas a cambios de acuerdo con las necesidades del campo laboral y sus exigencias. Infórmese sobre el régimen y campus en [admission.udla.cl](http://admission.udla.cl)

Ámbito General
  Ámbito Profesional
  Ámbito Disciplinario
  Ámbito Práctico

## ACTIVIDADES DE VINCULACIÓN

La Escuela de Agronomía establece el relacionamiento con instituciones privadas y públicas, como prodesales y municipalidades, que permiten la bidireccionalidad, beneficiando a los agricultores en prestar asesorías para la resolución de problemas agrícolas, y a nuestros estudiantes les permite sensibilizarlos con el trabajo directo junto a pequeños productores, realidades cercanas para su futuro profesional e integrando los contenidos revisados durante la carrera y consolidando los sellos valóricos. La carrera potencia la conservación de los recursos naturales, la agroecología y agricultura regenerativa. Asimismo, la integración de sistemas de tecnologías agrícolas necesarias para aplicar en sistemas de riego, diseño predial e información geográfica. Contempla una amplia formación práctica, con talleres, laboratorios, salidas a terreno y giras al sur y norte de nuestro país. Durante su formación, los estudiantes pueden optar a la certificación de habilidades intermedias en monitor agrícola, monitor en riego, y monitor fitosanitario.

## REQUISITOS DE ADMISIÓN

Para el proceso de Admisión 2023, Universidad de Las Américas es parte del Sistema de Acceso a la Educación Superior, por lo cual debes cumplir con los siguientes requisitos:

- Haber rendido las pruebas de acceso obligatorias (PDT y/o PAES) y al menos una prueba electiva (Ciencias y/o Historia y Ciencias Sociales).
- Tener un puntaje promedio mínimo de 458 puntos en las pruebas de Competencia Matemática (M1) y Competencia Lectora; o tener un promedio de Notas de Enseñanza Media que los ubique dentro del 10% superior de su promoción.
- Postular a Universidad de Las Américas a través del Sistema de Acceso a la Educación Superior en [acceso.mineduc.cl](http://acceso.mineduc.cl).
- Licencia de Enseñanza Media (LEM).
- Documento de identidad vigente (Cédula de Identidad o Pasaporte).

Revisa las vías de admisión especial y postula en [admission.udla.cl/admision-especial](http://admission.udla.cl/admision-especial). Cupos limitados.

Para más información relacionada con otras vías de ingreso y sus requisitos de admisión, visita [admission.udla.cl](http://admission.udla.cl)