

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



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

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
ABC

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

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

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.
- 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. Cupos limitados.

Para más información relacionada con otras vías de ingreso y sus requisitos de admisión, visita admission.udla.cl