



PONTIFICIA  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA  
DE CHILE

# AGRONOMÍA

FACULTAD DE AGRONOMÍA E  
INGENIERÍA FORESTAL

**GRADO ACADÉMICO**

Licenciado - Licenciada en  
Ciencias de la Agricultura y los  
Recursos Naturales

**TÍTULO PROFESIONAL**

Ingeniero Agrónomo -  
Ingeniera Agrónoma



[agronomia.uc.cl](http://agronomia.uc.cl)

# Diagrama Curricular

Resolución VRA N°032/2021

1° semestre	Precálculo	Química	Botánica	Taller de Sistemas Agrícolas y Forestales I			
2° semestre	Cálculo I	Bioquímica General	Taller de Sistemas Agrícolas y Forestales II	Filosofía: ¿Para Qué?	Electivo Formación General		
3° semestre	Fundamentos de Ecología y Evolución	Introducción a la Economía	Cálculo II	Fisiología Vegetal	Curso Mayor en Agronomía		
4° semestre	Estadística	Genética y Biotecnología	Taller 3	Mayor en Agronomía	Electivo Formación General	Electivo Formación General	Práctica de Verano 1
5° semestre	Curso Mayor en Agronomía	Curso Mayor en Agronomía	Curso Mayor en Agronomía	Curso Mayor en Agronomía	Optativo de Profundización		
6° semestre	Curso Mayor	Curso Mayor	Curso Mayor	Curso Mayor	Taller 4	Electivo Formación General	
7° semestre	Curso Minor Nivel 1	Curso Minor Nivel 1	Optativo de Profundización	Electivo Formación General	Electivo Formación General		
8° semestre	Curso Minor Nivel 1	Curso Minor Nivel 1	Curso Minor Nivel 1	Optativo de Profundización	Taller 5	Electivo Formación General	Examen de Certificación de Licenciatura

## LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA AGRICULTURA Y LOS RECURSOS NATURALES

9° semestre		Opción de Titulación 2: Realización de un Minor nivel 1, cursos optativos y act. de titulación guiada	Opción de Titulación 3: Articulación a programas de Magíster de la Facultad	
10° semestre	Opción de Titulación 1: Realización de dos Minor nivel 1 o 2			Práctica de Verano 2

### TÍTULO PROFESIONAL

#### TIPOS DE CURSOS

MÍNIMOS DISCIPLINARIOS

FORMACIÓN GENERAL

MAJOR

MINOR

MÍNIMOS DE TITULACIÓN

OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN

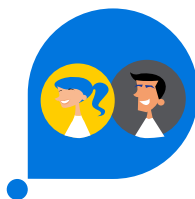
Para egresar de tu carrera, la Universidad espera que hayas desarrollado habilidades comunicativas que te permitan comprender y expresar ideas de manera eficiente en español y en inglés. Para esto, primero deberás diagnosticar el dominio de tus habilidades a través de exámenes, y en caso que no alcances el nivel definido para tu carrera, existen cursos para nivelar dichas competencias. Más información en [formaciongeneral.uc.cl](http://formaciongeneral.uc.cl)

En la UC vivirás grandes experiencias. Encontrarás una comunidad inclusiva, sustentable y saludable, abierta al diálogo tolerante y respetuoso. Contarás con apoyo académico permanente y servicios de salud física y mental disponibles durante toda tu carrera. Podrás vivir la cultura, la ciencia, la política, el deporte, la movilidad internacional y un mundo de oportunidades de desarrollo académico y personal.



### ¿Qué caracteriza a los egresados y egresadas de la carrera?

Los ingenieros agrónomos y las ingenieras agrónomas UC son profesionales expertos en plantas y animales, conocedores de sus procesos agroecológicos, sus relaciones con el ambiente biótico y abiótico y sus componentes principales en la producción de alimentos y conservación de nuestro entorno. Están capacitados para liderar en administración, investigar, innovar, tomar decisiones, planificar y gestionar los recursos naturales para poder obtener los bienes alimentarios necesarios para la humanidad bajo un marco responsable y sustentable en lo social y ambiental.



### ¿Qué aprenderás en esta carrera?

Al estudiar Agronomía en la UC podrás adquirir un amplio conocimiento en distintas disciplinas (economía, producción frutal, producción en cultivos herbáceos, viticultura y enología, producción animal, entre otros). También contarás con dos prácticas, una obrera y otra profesional, en donde podrás adentrarte en el ámbito profesional.



### ¿Por qué estudiar Agronomía en la UC?

Porque podrás formarte con académicos y académicas reconocidos nacional e internacionalmente por su excelencia en investigaciones y desarrollo de nuevos procesos.

Porque contarás con la infraestructura necesaria para aprender en el hacer, como las estaciones experimentales en Pirque y Curacaví y los laboratorios de investigación y docencia e invernaderos en el Campus San Joaquín.

Porque buscamos mejorar el nivel de la vida de la comunidad, combinando el sentido social, el enfoque empresarial sostenible y la conciencia ecológica.



### ¿En qué puedo trabajar como Agrónomo o Agrónoma?

Al egresar de la carrera presentarás diversas competencias para desenvolverte en las distintas áreas del Agro (viñas, empresas y exportadoras frutícolas, producción primaria e industrial de cultivos, entre otros).

También estarás capacitado para realizar investigación en empresas privadas o universidades y ser parte de organismos públicos o privados, ONGs, consultorías ambientales, empresas financieras y bancos.

Además, obtendrás capacidades para emprender y desarrollar productos o técnicas identificando oportunidades de mejora en el sistema actual.

## Admisión Centralizada

### REQUISITOS MÍNIMOS



Competencia  
Matemática 1



Ciencias



Competencia  
Lectora



Notas Enseñanza  
Media



Ranking

Vacantes ofrecidas 2023 / **213**

Puntaje último matriculado PAES 2023\* / **670,10 puntos**

Promedio PAES mínimo de postulación (C. Lectora y  
C. Matemática 1) / 485 puntos

\*Puntaje ponderado, calculado en base a la escala de 100 a 1.000 puntos implementada por el nuevo Sistema de Acceso a la Educación Superior.

### VÍAS DE ADMISIÓN

La UC cuenta con vías alternativas a la Admisión Centralizada. Conoce las distintas vías de Admisión Directa Equidad y Admisión Directa Especial en [admision.uc.cl](http://admision.uc.cl)

### FINANCIAMIENTO

Debido a que la UC cuenta con acreditación institucional, podrás acceder a la Gratuidad y otros beneficios estatales e internos para financiar tus estudios.



PONTIFICIA  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA  
DE CHILE