



# INGENIERÍA EN AGRONEGOCIOS

## FACULTAD TECNOLÓGICA



# 7 años

UNIVERSIDAD ACREDITADA  
CON NIVEL DE EXCELENCIA  
EN TODAS LAS ÁREAS  
HASTA FEBRERO DE 2028

**CÓDIGO DEMRE: 16068**

### DURACIÓN DE LA CARRERA

**10 Semestres**

Régimen: Diurno

### GRADO ACADÉMICO

Licenciado(a) en Agronegocios

### TÍTULO PROFESIONAL

Ingeniero(a) en Agronegocios

### ACREDITACIÓN

Las carreras de pregrado cuya acreditación no es obligatoria, sólo podrán volver a acreditarse a partir del año 2025 (Ley 21.091)

## DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA

La carrera en Ingeniería en Agronegocios tiene como objetivo formar profesionales con base en ciencias silvoagropecuarias que se desempeñen en la gestión sostenible de la producción y su articulación con el mercado. Facilitando la generación y aplicación de conocimientos científicos, tanto en el sector público o privado, así como en el desarrollo de nuevos emprendimientos en el área agrícola, silvícola y pecuaria, conforme con el sello distintivo de la Universidad de Santiago de Chile, ejerciendo su profesión con ética, responsabilidad socio-ambiental en la comunidad en que se inserta y conciencia ciudadana en su relación con el entorno.

## CAMPO OCUPACIONAL

El(a) profesional en Ingeniería en Agronegocios posee conocimientos en tecnología y ciencias silvoagropecuarias, desde una perspectiva de la sostenibilidad. Podrá desempeñarse en la gestión de la producción silvoagropecuaria y su articulación con el mercado, pudiendo diseñar y gestionar operaciones comerciales y tomar decisiones estratégicas respecto de los procesos ligados a una actividad silvoagropecuaria sostenible, incorporando en su quehacer principios económicos, ambientales y sociales de la sostenibilidad, así como éticos y valóricos de la Universidad de Santiago de Chile.

## ¿POR QUÉ LA USACH?

La más avanzada certificación de calidad en todos sus procesos, gestión institucional, investigación, pregrado, postgrado, vinculación con el medio y el proceso de apoyo al estudiante, convirtiéndose en la primera universidad del país con sus principales procesos certificados, consolidando el sistema de aseguramiento de la calidad y una cultura de excelencia.

**BÚSCANOS EN REDES SOCIALES COMO ADMISIÓN USACH:**



# ATRÉVETE ADMISIÓN



# USACH



PARA MÁS INFORMACIÓN DE ESTA CARRERA  
ESCANEA EL CÓDIGO QR

# INGENIERÍA EN AGRONEGOCIOS

## FACULTAD TECNOLÓGICA

1<sup>er</sup> AÑO

2<sup>do</sup> AÑO

3<sup>er</sup> AÑO

4<sup>to</sup> AÑO

5<sup>to</sup> AÑO

SEMESTRE 1

SEMESTRE 2

SEMESTRE 3

SEMESTRE 4

SEMESTRE 5

SEMESTRE 6

SEMESTRE 7

SEMESTRE 8

SEMESTRE 9

SEMESTRE 10

Ciencias para la Sostenibilidad Silvoagropecuaria I

Ciencias para la Sostenibilidad Silvoagropecuaria II

Procesos Sostenibles de Producción de Cultivos

Procesos Sostenibles de Producción Agroindustrial

Investigación de Operaciones

Administración de Operaciones

Investigación de Mercados Agroalimentarios

Gestión Empresarial Agraria

Desarrollo de Negocios Agrarios y Medioambiente

Práctica Profesional

Introducción a la Ingeniería en Agronegocios

Sociología Rural

Procesos Sostenibles de Producción Hortofrutícola

Sistemas Alimentarios

Comercialización para Agronegocios I

Comercialización para Agronegocios II

Comercio Internacional Agrario

Estrategias Integrales para la Agricultura Sostenible

Gestión Sostenible y Cambio Climático

Trabajo de Titulación

Cálculo I

Cálculo II

Economía para Agronegocios I

Economía para Agronegocios II

Informática Agraria I

Informática Agraria II

Informática Agraria III

Metodología de la Investigación

Seminario de Título

Álgebra I

Álgebra II

Estadística I

Estadística II

Estadística para Agronegocios

Finanzas

Formulación y Evaluación de Proyectos Agrarios

Economía Ecológica

Taller de Emprendimiento e Innovación

Formación Integral I

Física

Formación Integral II

Formación Integral III

Logística y Distribución

Extensión Rural

Economía Ambiental

Estrategias de Innovación y Emprendimientos para Agronegocios

Electivo IV

Inglés I

Inglés II

Inglés III

Inglés IV

Inglés para Agronegocios

Electivo I

Electivo II

Electivo III

Electivo V

Malla sujeta a cambios.  
El plan de estudio podrá ser modificado en función del mejoramiento continuo de la carrera.  
PLAN DE ESTUDIOS Resolución N° 3959 año 2020.

ACCEDE A MÁS INFORMACIÓN DE INTERÉS:

# ATRÉVETE ADMISION



FACULTAD TECNOLÓGICA



CUPOS DE ACCESO DIRECTO EQUIDAD



BECAS Y BENEFICIOS



USACH.CL