



UNIVERSIDAD
DE SANTIAGO
DE CHILE

7 universidad
acreditada
años



NIVEL DE EXCELENCIA
EN TODAS LAS ÁREAS
HASTA FEBRERO DE 2028

CÓDIGO
DEMRE **16068**

FACULTAD TECNOLÓGICA

INGENIERÍA EN AGRONEGOCIOS

DURACIÓN

10 semestres.

GRADO ACADÉMICO

Licenciado(a) en
Agronegocios.

TÍTULO PROFESIONAL

Ingeniero(a) en
Agronegocios.

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.

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

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.

Resolución N° 3959 año 2020

PLAN DE ESTUDIOS

1° Año		2° Año		3° Año		4° Año		5° 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 Medioambientales	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	

Nota: El plan de estudio podrá ser modificado en función del mejoramiento continuo de la carrera.