



¿QUÉ ES?

INGENIERÍA EN AGRONEGOCIOS

Ir a Admisión

LA CARRERA DE INGENIERÍA EN AGRONEGOCIOS:

- **Complementa ciencias básicas y ciencias silvoagropecuarias**, con una sólida formación en negocios.
- **Formación transversal** centrada en la sostenibilidad de los negocios silvoagropecuarios, abordando los principales desafíos país del sector.
- **Formación multidisciplinar** para la toma de decisión basada en la evidencia.
- **Formación profesional con sello USACH**, caracterizado por la ética, servicio país y dedicación social, con responsabilidad social-ambiental en los agronegocios.



¿POR QUÉ ELEGIR?

INGENIERÍA EN AGRONEGOCIOS

- Podrás ser un actor relevante y contribuir en los desafíos del país en el desarrollo silvoagropecuario sostenible.
- Tendrás las herramientas necesarias para emprender y desarrollar negocios sostenibles en el sector silvoagropecuario de Chile.
- Tendrás la capacidad de vincular con excelencia, las diferentes escalas del desarrollo silvoagropecuario sostenible, desde la pequeña agricultura familiar campesina hasta las grandes empresas del rubro.



Si te interesa **desarrollar agronegocios social y ambientalmente responsables, que aporten al desarrollo sostenible del país y la sociedad**, esta es la carrera ideal para ti.

CAMPO LABORAL:

- Empresas dedicadas a la actividad silvoagropecuaria, agroindustrial y/o acuícola
- Empresas dedicadas a la inversión, financiamiento y evaluación de proyectos de agronegocios
- Empresas exportadoras
- Empresas de logística y transporte
- Entidades financieras
- Centros de estudios y consultoras
- Sector público
- Emprendimientos propios.



PILARES DE CARRERA

- **Desarrollo sostenible:** Agronegocios para un desarrollo sostenible: vínculos entre medioambiente, sociedad y economía.
- **Excelente oportunidad laboral** y de emprendimiento innovador sostenible.
- Contribuciones adaptativas para actividades silvoagropecuarias y para la alimentación frente al **cambio climático**.
- **Contextualizada en los desafíos** ambientales, sociales y económicas del país.
- **Procesos productivos sostenibles** para una alimentación saludable.
- **Versatilidad Profesional:** desempeño en diferentes áreas, tanto productivas como comerciales y financieras.

ÍNDICES

- Universidad acreditada por **7 años hasta febrero 2028**.
- Empleabilidad de un **85% al primer año de egreso**.
- Sueldo promedio observado al 4to año de egreso: **\$1.200.000**.
- N° de titulados al 2024: **449**



10 claves del perfil del egresado de INGENIERÍA EN AGRONEGOCIOS DE LA USACH:

- 1 Capacidad de utilizar con eficiencia y eficacia las técnicas propias de la Ingeniería aplicándola en agronegocios.
- 2 Capacidad para diseñar y gestionar operaciones comerciales a nivel nacional e internacional en el área de agronegocios.
- 3 Toma de decisiones en las áreas de la comercialización agrícola, pecuaria, silvícola y acuícola.
- 4 Capacidad analítica para resolver problemas, trabajar en equipo y comunicarse efectivamente en forma oral y escrita.
- 5 Capacidad para diseño, evaluación planes financieros y de personas, evaluar procesos productivos orientados al impacto ambiental y social.
- 6 Actitud positiva para enfrentar desafíos.
- 7 Comprensión de la responsabilidad profesional, social y ética de su desempeño profesional.
- 8 Conciencia de los impactos de su quehacer profesional en el medio social, económico y ambiental.
- 9 Adaptabilidad a cambios y contextos diversos.
- 10 Tolerancia y aceptación de la diversidad.

[Ir a Admisión](#)

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.



ACTIVIDADES CURRICULARES:

- Actividades de observación directa y ejercicios prácticos basadas en metodología Aprendizaje y Servicio.
- Actividades con un fuerte vínculo en investigación científica, en proyectos de investigación del Departamento de Gestión Agraria.
- Visitas a empresas privadas y públicas para observación de tecnologías aplicadas a los procesos productivos.

ACTIVIDADES EXTRA PROGRAMÁTICAS:

Más allá de la malla curricular, se consideran actividades complementarias, tal como:

- Actividades de internacionalización junto a universidades pertenecientes a la Red Científica Latinoamericana de Agronegocios (RECLAN).
- Pasantías culturales y académicas internacionales, en latinoamérica y el mundo.
- Actividades prácticas con empresas y agencias ligadas al sector silvoagropecuario, tanto públicas como privadas.
- Actividades interdisciplinarias en USACH, con riqueza cultural y formativa, de amplia reflexión social y con un sólido componente de servicio país.

[Ir a Admisión](#)

PORCENTAJE REQUISITOS DE ADMISIÓN

- RANKING: **40%**
- NEM: **10%**
- C. LECTORA: **15%**
- C. MATEMÁTICA 1: **25%** C. MATEMÁTICA 2: -
- HIST. Y CS. SOCIALES: **10%** Ó
- CIENCIAS: **10%**
- MÍNIMO PONDERADO DE POSTULACIÓN: **500**
- PROMEDIO MÍNIMO DE POSTULACIÓN: **458**



PUNTAJES PONDERADOS 2024 DE REFERENCIA

- PRIMER SELECCIONADO(A): **825,5**
- ÚLTIMO SELECCIONADO(A): **539,85**

[Ir a Admisión](#)



FINANCIAMIENTO:

La Universidad de Santiago de Chile pone a disposición del estudiantado una serie de recursos y soluciones para facilitar la realización de sus proyectos y actividades académicas, sociales y de diferentes áreas de interés.

BECAS INSTITUCIONALES:

Apoyamos a nuestros/as estudiantes en términos económicos, para que puedan concluir con éxito su carrera universitaria.

BECAS ARANCELARIAS

- **BECA PROPEDÉUTICO:** Beca total o parcial correspondiente al arancel real de la carrera.
- **BECA FUNCIONARIO:** Exención 50% en los valores anuales de matrícula, incluida la etapa de titulación y en los valores de inscripción de cursos, seminarios, charlas, talleres y similares.
- **BECA EXCELENCIA DEPORTIVA:** Beca total o parcial correspondiente al arancel real de la carrera para estudiantes destacados en alguna de las ramas deportivas.

BECAS NO ARANCELARIAS

Entregamos beneficios adicionales a los estudiantes que necesitan un apoyo diferente a lo que respecta al arancel de la carrera.

- BECAS DE ALIMENTACIÓN
- BECAS DE TRABAJO
- BECAS DE DINERO
- BECAS DE RESIDENCIA

La Universidad de Santiago está acogida a:

[Beneficios Mineduc](#)

[Gratuidad en Educación](#)

PROCESO DE POSTULACIÓN 2025

- **6 enero:** resultados de puntajes PAES Regular
- **6 al 9 de enero:** feria del postulante USACH
- **6 enero:** inicio etapa de postulaciones
- **9 enero:** fin etapa de postulaciones
- **20 enero:** resultados proceso de selección
- **21 enero:** inicio proceso de matrícula
- **26 enero:** cierre proceso de matrícula

Más información

[Aquí](#)

[Ir a Admisión](#)



TESTIMONIOS

CAMILA AVILÉS HUERTA, INGENIERA EN AGRONEGOCIOS:

“La carrera entrega una formación muy sólida a nivel técnico, teórico y práctico; y uno se percata de eso en el mundo laboral. Con ramos siempre muy asertivos en la malla y cada vez más conectados con la realidad de las nuevas generaciones, sobre todo con ramos o electivos de sustentabilidad y conciencia social, lo cual es de suma importancia para un avance profesional equilibrado”.

Universidad de Santiago de Chile

DIEGO VILLARROEL, INGENIERO EN AGRONEGOCIOS:

“La formación técnica de la ingeniería en la Usach es muy potente”.

Universidad de Santiago de Chile

PATRICIO NAYAN, INGENIERO EN AGRONEGOCIOS:

“La Usach es un oasis dentro de la educación chilena; una Universidad de calidad que innova y evoluciona con los tiempos”.

Universidad de Santiago de Chile

[Ir a Admisión](#)

PROFESORES

La docencia de la carrera de Ingeniería en Agronegocios es impartida por un calificado equipo docente, constituido por un Cuerpo Académico Regular y Profesores por Horas de Clases, la gran mayoría de ellos con una muy alta especialización y estudios de postgrado.



LUIS SAEZ TONACCA

Jefe de carrera
Ingeniero Agrónomo, Universidad de Chile
Máster en Comportamiento del Consumidor,
Universidad Adolfo Ibáñez



MADELEINE QUIROZ ESPINOZA

Ingeniero Agrónomo, Universidad de Chile
Doctora en Ciencias Silvoagropecuarias y Veterinarias,
Universidad de Chile



DARÍO MOREIRA ARCE

Biólogo Ambiental, Universidad de Chile
MSc. con mención en Ecología Terrestre y Gestión de la
Biodiversidad, Universidad Autónoma de Barcelona
Ph.D, Universidad de Alberta



JOSÉ LUIS LLANOS ASCENCIO

Licenciado en Ciencias Agrarias, Universidad de Talca
Magíster en Ciencias Agrarias, Institut für
Agraökonomie and Rurale Entwicklung de la
Georg-August-Universität Göttingen



SANTIAGO PEREDO PARADO

Ingeniero Agrónomo, Universidad Austral de Chile



PABLO VERGARA EGERT

Ingeniero Forestal, Universidad Austral de Chile
MSc, Universidad de Chile
Doctor, Universidad Católica de Chile



VICTORIA TORRES GONZÁLEZ

Licenciada en ciencias de los agrecursos con mención
forestal, Pontificia Universidad Católica de Chile
Licenciada en ciencias de la agricultura y los recursos
naturales, Pontificia Universidad Católica de Chile
MSc. in international agribusiness and rural development,
Universidad de Talca y Universidad de Goettingen
Doctora en Geografía, Universidad de California Davis



FRANCISCO ZORONDO RODRÍGUEZ

Biólogo Ambiental, Universidad de Chile
MSc in Environmental Science,
Universidad Autónoma de Barcelona
PhD. in Environmental Science,
Universidad Autónoma de Barcelona

[Más información](#)

[Aquí](#)

¿PORQUÉ LA USACH?

Somos una Universidad Pública con más de 173 años de historia y al servicio de la sociedad, conformada por una comunidad de más de 25.000 estudiantes de pregrado, postgrado, educación continua y especialidades médicas. A su vez, contamos con más de seiscientos treinta académicos y académicas de jornada completa. Además, nuestra universidad es reconocida por sus 7 años de acreditación en todas las áreas por la Comisión Nacional de Acreditación de Chile y ocupamos el lugar N° 15 a nivel latinoamericano según el QS Latin America University Rankings 2022 y el lugar N° 3 a nivel nacional según el QS World University Rankings 2023.

La USACH nos muestra que un buen profesional no es solamente el que más sabe a nivel académico, sino que el que tiene una visión amplia del mercado en todas sus áreas, además de los valores usachinos como ser profesionales perseverantes, comprometidos, responsables, emprendedores y sobre todo aguerridos para conseguir cualquier objetivo que nos proponamos.

[Ir a Admisión](#)



3^{er}

Lugar nacional QS World University Rankings 2023

más de 380

Convenios internacionales de pregrado y postgrado.

más de 500

Proyectos vigentes.

más de 150

Patentes adjudicadas.

175

Años de aporte al país.

más de 1300

Publicaciones de alto impacto en el último año.

más de 630

Académicos jornada completa.

492

Laboratorios de investigación y docencia.



Universidad de Santiago de Chile.
Avenida Libertador Bernardo O'Higgins n° 3363. Estación Central. Santiago. Chile.



www.usach.cl