


ADSCRITO A GRATUIDAD

 Utilización de Tics para el mejoramiento del manejo de recursos naturales	 Enfoque al fomento en innovación y emprendimiento
 Integración del manejo productivo de los recursos naturales con el cuidado y protección ambiental	 Alto componente en horas prácticas
 Centros de prácticas	 Articulación Centros Prácticos y VCM
 Proyecto Mecesusup	 Acompañamiento en el proceso de aprendizaje
 Experiencia práctica en terreno	 Instituto Profesional Acreditado Nivel Avanzado
	 Formación valórica

¿QUÉ DIFERENCIA A NUESTRA ÁREA?



STRONG



SANTO TOMÁS
INSTITUTO PROFESIONAL



SANTO TOMÁS
INSTITUTO PROFESIONAL

Instituto Profesional Santo Tomás se obliga a otorgar servicios educacionales contratados en los términos indicados en el respectivo contrato.

Edición septiembre 2024. La información es referencial y puede variar. Consulta la carrera y jornada en tu sede de interés o en www.tupuedes.cl



INSTITUTO PROFESIONAL ACREDITADO NIVEL AVANZADO

GESTIÓN INSTITUCIONAL Y DOCENCIA DE PREGRADO HASTA 20 DE ENERO DE 2026

 
TUPUEDES.cl
ADSCRITO A GRATUIDAD

INGENIERÍA AGRÍCOLA
PLAN CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

ÁREA RECURSOS NATURALES

ADSCRITO A GRATUIDAD



SANTO TOMÁS
INSTITUTO PROFESIONAL

INGENIERÍA AGRÍCOLA

PLAN CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

El y la Ingeniero Agrícola son profesionales preparados para dirigir explotaciones agrícolas, en producción de frutales, semillas, cultivos y hortalizas, industrialización de materias primas, comercialización de productos agropecuarios y administración de todos los recursos vinculados a la producción, sea estos recursos naturales, humanos o materiales. Utiliza en ello tecnología aplicada, como es la agricultura de precisión, elementos de ofimática y financieros con base en la eficiencia en el uso de recursos y sostenibilidad en el tiempo.

¿POR QUÉ ESTUDIAR INGENIERÍA AGRÍCOLA PLAN CONTINUIDAD DE ESTUDIOS CON NOSOTROS?

Esta carrera del Instituto Profesional Santo Tomás está estructurada para que titulados y tituladas de carreras técnicas de la disciplina puedan integrarse a ella directamente en el quinto semestre, a través de procesos de reconocimiento de título. La continuidad se enfoca en desarrollar las competencias de gestión productiva, administrativa y de calidad, junto con la línea de tecnología y manejo ambiental. Lo anterior implica que existe un importante uso de laboratorios de computación, complementada con salidas a terreno a empresas y predios productivos seleccionados.

Además, la carrera incluye el desarrollo, evaluación y concreción de proyectos agrícolas (Prodesal-PDTI y otras organizaciones de pequeños productores) o de emprendimientos personales, aplicando tanto los principios de la sustentabilidad económica, ambiental y social como la innovación ante los desafíos y demandas del entorno, desde la transferencia tecnológica y tomando como eje las nuevas tecnologías aplicadas al agro, como es la agricultura de precisión.

Un aspecto destacado es el desarrollo de competencias de empleabilidad de manera sistemática durante el proceso formativo, que le permiten al estudiante potenciar sus habilidades, actitudes y valores personales en pro de lograr formar un profesional integral que pueda desenvolverse en los diferentes espacios del mundo laboral agrícola.

CARACTERÍSTICAS DEL TITULADO

Los titulados y tituladas de Santo Tomás están capacitados para administrar recursos naturales, materiales, humanos y tecnológicos requeridos para el logro del plan productivo, desarrollando proyectos de producción agrícola que consideren el empleo de fondos concursables públicos o privados con un sello innovador y de manera autónoma, incluyendo acciones para mejora continua de procesos.

Además, se caracterizan por colaborar con equipos de trabajo generando espacios de reflexión y aprendizaje de acuerdo con los objetivos establecidos, además de resolver problemas o situaciones de diversa índole, actuando de forma comprometida con ellos mismos, con otros y el entorno.

¿Dónde podrás trabajar al término de la carrera?

- Predios frutícolas y empresas exportadoras.
- Predios hortícolas y agroindustriales.
- Plantas de procesamiento agroindustrial.
- Viveros y empresas semilleras.
- Cooperativas, empresas de asesoría técnica, empresas de desarrollo tecnológico agrícola.
- Consultoras y proyectos personales independientes.
- Servicios públicos como Prodesal-PDTI-Municipalidades.

Certificaciones Académicas

- Gestión de Empresas Agrícolas.
- Agricultura de Precisión.

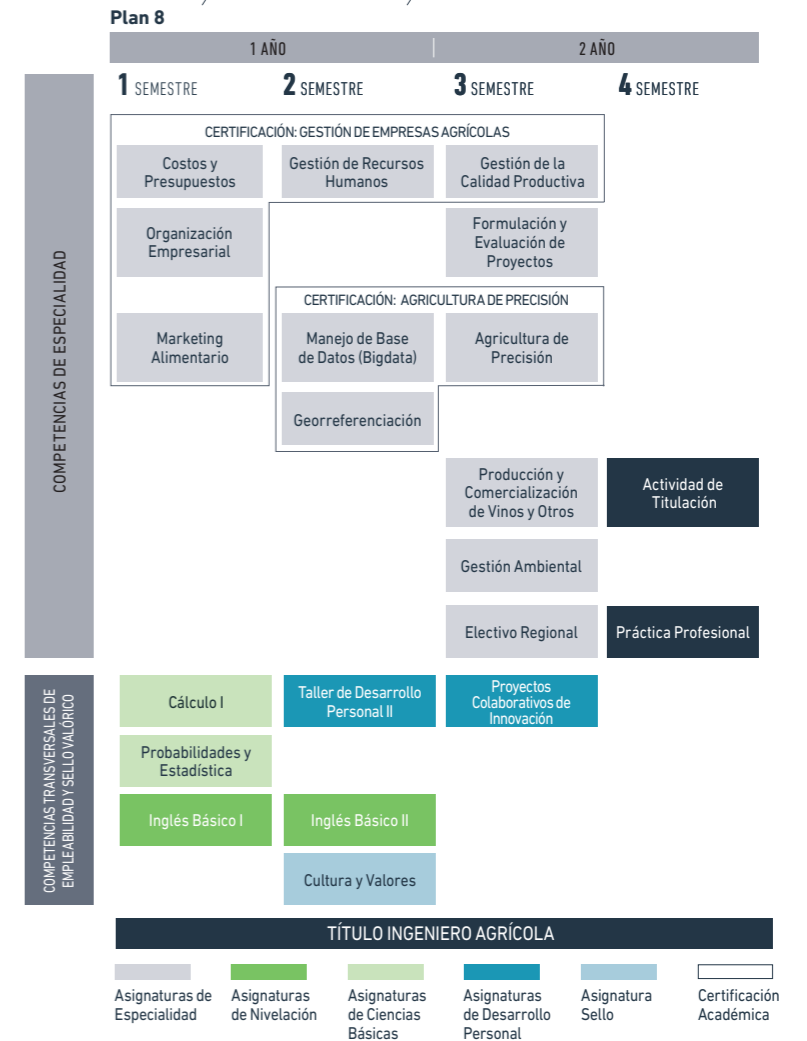
Requisitos Generales

- Poseer título Técnico de Nivel Superior otorgado en instituciones de educación superior en el área agrícola y agropecuaria, al momento de la postulación.
- Título Técnico de Nivel Superior con una antigüedad no mayor a 5 años a la fecha de la postulación.
- Si el título Técnico de Nivel Superior es mayor a 5 años, deberá contar con experiencia laboral acreditada en el área agrícola y agropecuaria en los últimos 3 años.
- Licencia de educación media (documento original emitido por el Ministerio de Educación, con número de registro).
- Certificado de nacimiento (documento original).
- Certificado de título (documento original o fotocopia legalizada, con nota de titulación).
- Concentración de notas del título técnico (documento original o fotocopia legalizada).
- Fotocopia cédula de identidad por ambos lados.

Malla Curricular Ingeniería Agrícola

PLAN CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

Título: Ingeniero Agrícola / **Duración:** 4 Semestres / **Jornada:** Vespertina



Convalidación de Título Técnico de Nivel Superior del Área de Recursos Naturales (según definiciones internas de la institución).

Para la obtención del título se debe rendir y aprobar Examen de Título.



SANTO TOMÁS
INSTITUTO PROFESIONAL



PAOLA ULLOA BELLO
Directora Nacional Área Recursos Naturales
Magíster en Educación con mención en Pedagogía y Gestión de Educación Superior, UMCE.
Ingeniera Agrónoma, Universidad de Chile.



Conoce nuestros aranceles escaneando este código QR



El Centro de Aprendizaje es parte del programa de acompañamiento que Santo Tomás ofrece en las áreas de matemática, lenguaje, ciencias, coaching y técnicas de estudio. Está dirigido a aquellos estudiantes que requieran apoyo académico en determinadas asignaturas.

ADSCRITO A GRATUIDAD