

# Estudia Técnico de Nivel Superior en Agronomía

PRESENCIAL

**Título:** Técnico de Nivel Superior en Agronomía

## Perfil de egreso

El/la Técnico Nivel Superior en Agronomía de la Universidad de Aconcagua, es un técnico preparado para desempeñarse en diferentes campos de la agronomía mediante el diseño, implementación y evaluación de proyectos asociados a sistemas agrícolas. Se comunica de manera efectiva y trabaja en equipo, resguardando la ética de sus acciones para el cumplimiento de objetivos, ejerciendo liderazgo y capacidad para la resolución de problemas, participando en espacios laborales y sociales, promoviendo el desarrollo humano sostenible y el respeto por los derechos humanos.

## Campo ocupacional

El/la Técnico Nivel Superior en Agronomía de la Universidad de Aconcagua, puede desempeñarse en:

- Instituciones públicas del sector agropecuario nacional e internacional.
- El área de la producción agrícola, de insumos y servicios agrícolas, de comercialización de productos agropecuarios, en exportadoras y agroindustrias, entre otras.
- Semilleros y viveros, instituciones de transferencia tecnológica a agricultores, de fomento, desarrollo y extensión agrícola; en la administración de empresas agrícolas, en la supervisión de labores agrícolas o de rubros similares, control de plagas agrícolas, empresas de riego, agroecología, certificadoras y consultoras del rubro, entre otras.
- De forma independiente.



NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	
MATEMÁTICA BÁSICA	MATEMÁTICAS APLICADAS	TÉCNICAS DE RIEGO	CULTIVOS Y HORTALIZAS	PRÁCTICA LABORAL
INTRODUCCIÓN A LA AGRONOMÍA	QUÍMICA GENERAL	MECANIZACIÓN AGRÍCOLA	AGROECOLOGÍA Y AGRICULTURA ORGÁNICA	
OFIMÁTICA I	OFIMÁTICA II	SANIDAD VEGETAL	ADMINISTRACIÓN AGRÍCOLA	
ANATOMÍA VEGETAL	FISIOLOGÍA VEGETAL	NUTRICIÓN VEGETAL	FRUTICULTURA TÉCNICA	
INGLÉS TÉCNICO I	EDAFOLOGÍA	INGLÉS TÉCNICO II	BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS	
COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	LABORES DE TERRENO	OPTATIVO	CONSTRUCCIONES AGRÍCOLAS	
	TALLER DE HABILIDADES LABORALES		TALLER DE HABILIDADES CIUDADANAS	