







Comisión Nacional de Acreditación CNA-Chile



## Agronomía

FACULTAD DE CIENCIAS AGRONÓMICAS





UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ
Universidad del Estado

## **FACULTAD DE CIENCIAS AGRONÓMICAS** Agronomía

El egresado de la carrera de Agronomía de la Universidad de Tarapacá, es un profesional capaz de analizar y gestionar los sistemas de producción agropecuarios en forma sustentable, a partir de la integración del conocimiento científico básico y aplicado de plantas, animales y su relación con los recursos bióticos y abióticos, en un marco de ética v responsabilidad.

Durante su formación académica ha adquirido competencias que demuestran su capacidad de autoaprendizaje, emprendimiento e innovación, comunicándose efectivamente en forma oral y escrita y de manejar eficazmente tecnologías de información.

El Ingeniero Agrónomo formado por la Universidad de Tarapacá, dispone de un amplio campo ocupacional en el ámbito de empresas privadas dedicadas a la producción de

semillas, plantas oleaginosas, frutas, cultivos industriales, hortalizas, agroindustria, producción de forraje, flores, plantas ornamentales, viveros, comercializadora de insumos agrícolas, organizaciones de productores, organismos gubernamentales, universidades, organizaciones y empresas agrícolas internacionales, en el ejercicio libre de la profesión como asesor y en la gestión de su propia empresa productiva.

Las áreas de la especialidad que conforman la carrera son las siguientes: manejo de suelo y agua, fitosanidad, sistemas de producción agropecuarias y gestión, administración y desarrollo rural.

**TÍTULO PROFESIONAL** Ingeniero(a) Agrónomo(a)

**GRADO** Licenciado (a) en Agronomía **DIURNO** 

**SEDE ARICA** 

24 Años de Existencia

CÓDIGO **DEMRE** 22070

PRÁCTICA PROFESIONAL I



10%



40%

**PRÁCTICA** 

PROFESIONAL II



20%



20%



10%

**PAES** 458 POND. 458 **VACANTES** 40

VACANTES PACE 5

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE	IX SEMESTRE	X SEMESTRE
Matemática I	Matemática II	Matemática III	Microbiología Agrícola	Economía Agraria	Adm. de Emp. Agropecuaria y Comercialización	Desarrollo Rural y Extensión Agrícola	Producción de Cultivos Industriales y Andinos	Preparación y Evaluación de Proy. Agropecuarios	Actividad de Titulación
Química Agrícola	Química Orgánica	Bioquímica	Bioestadística	Fertilidad y Fertilizantes	Genética Agrícola	Producción de Hortalizas	Evaluación de Sistemas de Riego	Producción de Semillas	Electivo de Formación Profesional I
Biología Celular	Botánica Agrícola	Morfología y Sistemática Vegetal	Agroecología	Fitotecnia	Fundamentos de Riego	Métodos de Riego	Cultivos Protegidos	Sistemas de Información Geográfica	Electivo de Formación Profesional II
Introducción a las Ciencias Agropecuarias	Física Aplicada a la Agricultura	Edafología	Fisiología Vegetal	Entomología General	Fruticultura General	Producción de Frutales	Conservación de Recursos Naturales	Cultivos Sin Suelo	
Seminario de Comunicación Profesional	Zoología	Aplicaciones Comp. a las Ciencias Agrarias	Mecanización Agrícola	Electivo de Formación General	Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades			Metodología de la Investigación	
Desarrollo Personal	Inglés Comunicacional	Inglés Técnico	Agroclimatología	Agroética	Producción Animal I	Producción de Forraje y Alimentos	Producción Animal II		
Labores Agrícolas I	Labores Agrícolas II				PRÁCTICA	PRÁCTICA			

<sup>\*</sup> Plan de Estudios y vacantes sujeto a modificaciones