













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: maneio de suelo v agua, fitosanidad, sistemas de producción agropecuarias y gestión, administración v desarrollo rural.

 Fono: (+56) 58 2205 375 E-mail: agronomo@uta.cl

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

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

**SEDE ARICA** 

22 Años de Existencia

**CÓDIGO DEMRE** 22070

PRÁCTICA PROFESIONAL I



40%

NEM

10%





15%



25%

PRÁCTICA PROFESIONAL II



PSU 450 **POND 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 Economía Agraria Adm. de Emp. Agropecuaria Desarrollo Rural y Producción de Cultivos Preparación y Evaluación Actividad de v Comercialización Extensión Agrícola Industriales y Andinos de Proy. Agropecuarios Titulación Agrícola Química Agrícola Química Orgánica Bioquímica Estadística Fertilidad v Genética Agrícola Producción de Hortalizas Evaluación de Sistemas Producción de Electivo de Formación Fertilizantes de Riego Semillas Profesional Conservación Recursos Biología Celular Botánica Sistemática y Agroecología Fitotecnia Fundamentos de Riego Métodos de Riego **Cultivos Protegidos** Electivo de Formación Taxonomía Vegetal **Naturales** Profesional Introducción a las Física Edafología Fisiología Vegetal Entomología General Fruticultura General Producción de Frutales Sistemas de Información Cultivos Sin Suelo Ciencias Agropecuarias Geográfica Seminario Expresión Zoología **Aplicaciones** Mecanización Electivo de Formación Manejo Integrado de Metodología de la Oral y Escrita Computacionales Agrícola General Plagas y Enfermedades Investigación Desarrollo Personal Inglés Técnico Agroclimatología Agroética Producción Animal I Producción de Forraje Producción Animal II Agricultura de Inglés Comunicacional v Alimentos Precisión Labores Agrícolas I Labores Agrícolas II

\* Plan de Estudios y vacantes sujeto a modificaciones