

## Ubicación

La Facultad de Ciencias Agronómicas está ubicada en el Campus Antumapu en Santiago, Chile.

La dirección es:

Av. Santa Rosa N°11315,

Código Postal 1004

La Pintana Santiago de Chile



FACULTAD DE CIENCIAS  
AGRONÓMICAS  
UNIVERSIDAD DE CHILE

# FACULTAD DE CIENCIAS AGRONÓMICAS UNIVERSIDAD DE CHILE

## Página web:

<http://www.agronomia.uchile.cl/postgrado>

## Contacto Relaciones Internacionales:

Oswaldo Salazar

Director de Postgrado y Encargado

Relaciones Internacionales,

[osalazar@uchile.cl](mailto:osalazar@uchile.cl)

Lisa Reiter

Asistente en Relaciones Internacionales,

[lisa.reiter@uchile.cl](mailto:lisa.reiter@uchile.cl)



La Facultad de Ciencias Agronómicas tiene una larga tradición de docencia de pregrado, postgrado e investigación. Pertenece a la Universidad de Chile, la universidad principal y más antigua del país. Está listada como una de las cinco mejores universidades en Ciencias Silvoagropecuarias en la región latinoamericana (Ranking QS 2016).

### Misión

La misión de la Facultad es desarrollar su quehacer académico en todas las disciplinas relacionadas con el proceso de protección y de gestión ambiental y de los recursos naturales renovables, así como de la producción agropecuaria y acuícola, lo que considera, además, conservación, procesamiento y comercialización de los bienes producidos bajo un concepto de sustentabilidad.

### Educación

La Facultad de Ciencias Agronómicas ofrece carreras desde Pregrado hasta Doctorado. Eso permite a los estudiantes obtener un título profesional y continuar sus estudios hasta el grado de Doctor, posibilitándoles la actualización o reorientación de su preparación, en respuesta a las demandas del medio y sus propios desafíos personales.

Existen dos Programas de Pregrado y seis de Postgrado (tres de Magíster y tres de Doctorado). En todos los programas de Doctorado se integra el conocimiento de diferentes disciplinas relacionadas a la agricultura y los recursos naturales como silvicultura, veterinaria y nutrición humana. Esta cooperación da un fuerte enfoque interdisciplinario, un caso único a nivel de postgrado en Chile.

#### Escuela de Pregrado

- Ingeniería Agronómica
- Ingeniería en Recursos Naturales Renovables

#### Escuela de Postgrado

- Magíster en Ciencias Agropecuarias
- Magíster en Manejo de Suelos y Aguas
- Magíster en Ciencias de la Acuicultura
- Doctorado en Ciencias Silvoagropecuarias y Veterinarias
- Doctorado en Nutrición y Alimentos
- Doctorado en Acuicultura

### PUNTOS FUERTES

- Universidad pública, la más antigua de Chile
- Top 5 en el área Ciencias Silvoagropecuarias en Latinoamérica
- Programas desde pregrado hasta doctorado
- 2.600 m<sup>2</sup> construidos para fines de investigación con equipamiento moderno

### Investigación

Las grandes áreas de investigación de la Facultad de Ciencias Agronómicas se pueden agrupar en: Ciencias Agropecuarias, Ingeniería de Aguas y Suelos, Ciencias Naturales y Genética, Ciencias de los Alimentos y Enología, Ciencias Sociales y Económicas, Ciencias Ambientales y Recursos Naturales.

La Facultad cuenta con varias estaciones experimentales y laboratorios con equipamiento moderno, totalizando cerca de 2.600 m<sup>2</sup> construidos para fines de investigación. Los académicos trabajan en investigación y educación simultáneamente, por lo que los estudiantes de la Facultad pueden beneficiar directamente de nuevos resultados de investigación.

### Internacional

La Facultad de Ciencias Agronómicas trabaja para fortalecer la inserción de las actividades de la Facultad en la comunidad académica internacional a nivel de docencia, investigación y extensión.

Eso se refleja en los convenios de colaboración firmados con importantes universidades en Europa, Norteamérica y Latinoamérica. La Facultad tiene como uno de sus objetivos el de desarrollar la cooperación internacional y fomentar el intercambio de alumnos y académicos. Nuestros académicos viajan y reciben visitas de todos los continentes del mundo, a lo que se suma una movilidad de estudiantes de intercambio y pasantía con origen latinoamericano y países de Europa. En los programas de Postgrado se han formado Magíster y Doctores provenientes de diferentes países en Latinoamérica.

