

# Carrera de **INGENIERÍA AGRONÓMICA**

Licenciatura en Ciencias Agropecuarias

| PRIMER AÑO                           |   | SEGUNDO AÑO                              |                                   | TERCER AÑO  |  | CUARTO AÑO                       |   | QUINTO AÑO                  |  |
|--------------------------------------|---|--|-----------------------------------|---|--|----------------------------------|---|-----------------------------|--|
| I Semestre                           | II Semestre                               | III Semestre                             | IV Semestre                       | V Semestre  | VI Semestre  | VII Semestre                     | VIII Semestre                                     | IX Semestre                 | X Semestre                                 |
| ÁLGEBRA                              | FÍSICA GENERAL                            | EDAFOLOGÍA                               | MECANIZACIÓN AGRÍCOLA             | ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGROPECUARIA               | PROTECCIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES               | DISEÑO EXPERIMENTAL AGROPECUARIO | TALLER DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA              | TALLER DE MEMORIA DE TÍTULO | TALLER DE MEMORIA DE TÍTULO (CONTINUACIÓN) |
| CÁLCULO BÁSICO Y GEOMETRÍA ANALÍTICA | QUÍMICA ORGÁNICA                          | RECURSOS NATURALES BIÓTICOS              | FERTILIDAD DE SUELOS              | AGROCLIMATOLOGÍA                                  | MANEJO, PRODUCCIÓN Y POSTPRODUCCIÓN DE CULTIVOS    | GESTIÓN DE AGRONEGOCIOS          | GESTIÓN DE PROYECTOS Y MARKETING AGROALIMENTARIOS | ELECTIVOS PROFESIONALES     | ELECTIVOS PROFESIONALES                    |
| QUÍMICA GENERAL                      | TAXONOMÍA VEGETAL                         | ECOLOGÍA AGROPECUARIA                    | GENÉTICA Y BASES DEL MEJORAMIENTO | FUNDAMENTOS DE PRODUCCIÓN DE CULTIVOS             | MANEJO, PRODUCCIÓN Y POSTPRODUCCIÓN DE FRUTALES II | FUNDAMENTOS DE PRODUCCIÓN ANIMAL | GESTIÓN DE SISTEMAS PRODUCTIVOS ANIMALES          | PRÁCTICA PROFESIONAL        | PRÁCTICA PROFESIONAL (CONTINUACIÓN)        |
| BOTÁNICA GENERAL                     | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL            | ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA Y PROBABILIDADES | RIEGO Y DRENAJE                   | MANEJO, PRODUCCIÓN Y POSTPRODUCCIÓN DE FRUTALES I | MANEJO DE PLAGAS Y ENFERMEDADES                    | PROCESOS ENOLÓGICOS              | PROCESAMIENTO DE PRODUCTOS AGROPECUARIOS          |                             |  |
| PRÁCTICA I DE LICENCIATURA           | PRÁCTICA I DE LICENCIATURA (CONTINUACIÓN) | BIOQUÍMICA                               | FISIOLOGÍA VEGETAL                | FUNDAMENTOS DE SANIDAD VEGETAL                    | ELECTIVO DE FORMACIÓN GENERAL                      | SISTEMAS AGRÍCOLAS               | ELECTIVO DE FORMACIÓN GENERAL                     |                             |  |
|                                      | ELECTIVO DE FORMACIÓN GENERAL             | ELECTIVO DE FORMACIÓN GENERAL            | PRÁCTICA II DE LICENCIATURA       | LIBRE   | PRÁCTICA III DE LICENCIATURA                       | ELECTIVO DE FORMACIÓN GENERAL    | PRÁCTICA IV DE LICENCIATURA                       |                             |  |
|                                      |   |  |                                   |   |  | LIBRE                            |   |                             |  |



UNIVERSIDAD  
DE CHILE

Facultad de:

**CIENCIAS  
AGRONÓMICAS**

Carrera de

**INGENIERÍA  
AGRONÓMICA**

[www.agronomia.uchile.cl](http://www.agronomia.uchile.cl)

[futuromechon.d](http://futuromechon.d)

 [fb.com/FuturoMechonUChile](https://fb.com/FuturoMechonUChile)

## INGENIERÍA AGRONÓMICA

código de postulación 11020

**¿QUÉ VOY A ESTUDIAR?** Estudiarás una carrera que promueve el desarrollo sustentable de la actividad agropecuaria del país, con un enfoque interdisciplinario para enfrentar los desafíos productivos, técnicos, humanos y ambientales.

**¿QUÉ VOY A ESTUDIAR LOS PRIMEROS AÑOS?** Durante el primer año encontrarás experiencias de aprendizaje en cálculo, química y botánica que se integrarán en un taller anual que te vinculará a tu quehacer profesional.

**¿QUE PUEDO HACER EN EL FUTURO?** Podrás trabajar en el desarrollo de la producción agropecuaria sustentable desde el ámbito público o privado, bajo un marco de cambio climático y restricción hídrica, considerando a las comunidades locales.

**GRADO ACADÉMICO** Licenciado(a) en Ciencias Agropecuarias.

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

**DURACIÓN** 10 semestres académicos, jornada diurna, currículum semiflexible.

**VACANTES PSU 2018** 150

**VACANTES BEA** 5 **VACANTES SIPEE** 10 **VACANTES PACE** 1

**VACANTES DEPORTISTAS DESTACADOS** 2 **VACANTES ESTUDIOS EN EL EXTRANJERO** 3

**ÚLTIMO SELECCIONADO 2017** 614,25\* **ÚLTIMO MATRICULADO 2017** 607,70\*

### PONDERACIONES 2018

|   |     |
|---|-----|
| Notas Enseñanza Media .....             | 10% |
| Ranking .....                           | 20% |
| Prueba de Lenguaje y Comunicación ..... | 15% |
| Prueba de Matemática .....              | 35% |
| Prueba de Ciencias o .....              |     |
| Historia y Cs. Sociales** .....         | 20% |

**ACREDITACIÓN** Programa acreditado por 7 años desde diciembre 2010 hasta diciembre 2017 Agencia Acredita CI.

Actualmente se encuentra en un nuevo proceso de acreditación

Facultad de Ciencias Agronómicas.

Av. Santa Rosa 11315, Parad. 32, La Pintana, Santiago.

Teléfono: 2-2978 5748 / 2-2978 5749

[jmuribe@renare.uchile.cl](mailto:jmuribe@renare.uchile.cl) /

[www.agronomia.uchile.cl/carreras/4964/ingenieria-agronomica](http://www.agronomia.uchile.cl/carreras/4964/ingenieria-agronomica)

Los planes de estudios podrán ser modificados en función del mejoramiento continuo de la carrera/programa.

\* Puntaje mínimo ponderado para todas las carreras de la Universidad de Chile: 600 puntos.

\*\* Puntajes ponderados referenciales, no se considera en la muestra puntajes BEA.

\*\* Haber rendido una de las dos pruebas optativas señaladas. Si ha rendido ambas, se considera el puntaje más alto.

El ingreso a la Universidad por medio del Sistema PACE está regulado de acuerdo a los términos y condiciones definidos por MINEDUC.

Esta vía de admisión es independiente de los recursos para el financiamiento estudiantil que MINEDUC y cada institución disponga para sus estudiantes.

Mayor información sobre cómo financiar los estudios superiores se puede encontrar en el sitio [www.becasycreditos.cl](http://www.becasycreditos.cl)