

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

futuromechon.d

 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 2018 606,40* **ÚLTIMO MATRICULADO 2018** 603,90*

PONDERACIONES 2019

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 Cl.

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 /

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.becasycréditos.cl