

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
MATEMÁTICAS I 6 SCT	MATEMÁTICAS II 5 SCT	MATEMÁTICAS III 5 SCT	ANÁLISIS CIENTÍFICO Y MÉTODOS ESTADÍSTICOS 5 SCT	ANÁLISIS Y MODELACIÓN DE SISTEMAS AGROPECUARIOS 4 SCT	PRODUCCIÓN SOSTENIBLE DE CULTIVOS 5 SCT	AGRICULTURA DIGITAL 4 SCT	ELECTIVO ESPECIALIZADO 4 5 SCT	ACTIVIDAD DE TITULACIÓN 20 SCT	ACTIVIDAD DE TITULACIÓN (CONTINUACIÓN) 10 SCT
DIVERSIDAD BIOLÓGICA 5 SCT	FÍSICA 5 SCT	ECOLOGÍA 4 SCT	FUNDAMENTOS DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL 4 SCT	GESTIÓN E INGENIERÍA DE RECURSOS HÍDRICOS 5 SCT	PRODUCCIÓN FRUTÍCOLA SOSTENIBLE 5 SCT	FUNDAMENTOS DE ENOLOGÍA Y CERVECERÍA 4 SCT	ELECTIVO ESPECIALIZADO 5 5 SCT	ELECTIVO ESPECIALIZADO 10 5 SCT	PRÁCTICA PROFESIONAL 20 SCT
QUÍMICA 6 SCT	BIOQUÍMICA 5 SCT	GENÉTICA Y BASES DEL MEJORAMIENTO 4 SCT	FUNDAMENTOS DE PRODUCCIÓN VEGETAL 5 SCT	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ANIMAL SOSTENIBLE 5 SCT	GESTIÓN DE AGRONEGOCIOS 5 SCT	ELECTIVO ESPECIALIZADO 1 5 SCT	ELECTIVO ESPECIALIZADO 6 5 SCT	ELECTIVO ESPECIALIZADO 11 5 SCT	
BOTÁNICA 6 SCT	BIOCLIMATOLOGÍA 4 SCT	EDAFOLOGÍA 4 SCT	FUNDAMENTOS SANIDAD VEGETAL 5 SCT	MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS Y ENFERMEDADES 5 SCT	ASEGURAMIENTO DE CALIDAD E INOCUIDAD ALIMENTARIA 5 SCT	ELECTIVO ESPECIALIZADO 2 5 SCT	ELECTIVO ESPECIALIZADO 7 5 SCT		
	ECONOMÍA Y DESARROLLO TERRITORIAL 4 SCT	FISIOLOGÍA VEGETAL 5 SCT	CONSERVACIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ALIMENTOS 5 SCT	GESTIÓN DE RECURSO SUELO 5 SCT	CLÍNICA 6: AGRICULTURA Y CAMBIO GLOBAL 5 SCT	ELECTIVO ESPECIALIZADO 3 5 SCT	ELECTIVO ESPECIALIZADO 8 5 SCT		
CLÍNICA 1: ALIMENTACIÓN, AGRICULTURA Y SOSTENIBILIDAD 5 SCT	CLÍNICA 2: EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN EN SECTOR AGROPECUARIO 5 SCT	CLÍNICA 3: POLÍTICA AGRARIA Y DESARROLLO RURAL 5 SCT	CLÍNICA 4: INTEGRADA CENTRO NORTE 3 SCT	CLÍNICA 5: INTEGRADA CENTRO SUR 3 SCT	CURSO DE FORMACIÓN GENERAL 1 2 SCT	CLÍNICA 7: VINCULACIÓN CON EL MEDIO 5 SCT	ELECTIVO ESPECIALIZADO 9 5 SCT		
TALLER COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA 2 SCT	LIBRE 2 SCT	INGLÉS I 3 SCT	INGLÉS II 3 SCT	INGLÉS III 3 SCT	INGLÉS IV 3 SCT	CURSO DE FORMACIÓN GENERAL 2 2 SCT			





Ciencias Agronómicas

Carrera de Ingeniería Agronómica

www.agronomia.uchile.cl

futuromechon.cl

 [futuromechon](https://www.instagram.com/futuromechon)

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

Carrera de 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.

¿Qué 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.

Vacantes Ingreso Regular: 130

Vacantes Ingresos Especiales: BEA 5 SIPEE 10 PACE 2

Estudios en el Extranjero 3 **Deportistas Destacados** 2

Pueblos Indígenas 2 **Est. en Situación de Discapacidad** 2

Est. de Colegios Técnico-Profesionales 10

Ponderaciones 2023

Notas de Enseñanza Media	10%
Ranking de Notas	35%
Prueba de Competencia Lectora	10%
Prueba de Competencia Matemática 1	25%
Prueba de Historia y Cs. Sociales o	
Prueba de Ciencias*	20%



Acreditación / certificación de calidad: Carrera acreditada por 7 años hasta diciembre de 2024, impartida en Santiago, en jornada diurna y modalidad presencial. Agencia Acreditadora de Chile A&C. Institución acreditada por 7 años

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