

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	ELECTIVOS 30 SCT	ACTIVIDAD DE TITULACIÓN 20 SCT	ACTIVIDAD DE TITULACIÓN 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		ELECTIVOS 10 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	ELECTIVOS 15 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				
	ECONOMÍA Y DESARROLLO TERRITORIAL 4 SCT	FISIOLOGÍA VEGETAL 5 SCT	CONSERVACIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ALIMENTOS 5 SCT	GESTIÓN DE RECURSO SUELO 5 SCT	CFG 1 2 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	CLÍNICA 6: AGRICULTURA Y CAMBIO GLOBAL 5 SCT	CLÍNICA 7: VINCULACIÓN CON EL MEDIO 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	CFG 2 2 SCT			





# Ciencias Agronómicas

## Carrera de Ingeniería Agronómica

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



Los planes de estudios podrán ser modificados en función del mejoramiento continuo de la carrera/programa.  
\*Para postular a esta carrera o programa se debe haber rendido una de las dos pruebas electivas señaladas (de Ciencias o de Historia y Ciencias Sociales). Si él o la postulante ha rendido ambas, se considerará su mejor puntaje.  
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 como financiar los estudios superiores se puede encontrar en el sitio [www.beneficiosestudiantiles.cl](http://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?** Iniciarás tu carrera con experiencias de aprendizaje en torno a botánica, diversidad biológica, química y matemáticas, conocimientos que integrarás a lo largo de tu carrera. Además, gracias a la Clínica de primer semestre podrás vincularte con el quehacer y desafíos que deben abordar los y las Ingenieros Agrónomos.

**¿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 y su territorio.

**Grado Académico** Licenciado/a en Ciencias Agropecuarias

**Título Profesional** Ingeniero/a Agrónomo/a

**Duración** 10 semestres.

**Vacantes Ingreso Regular 2024:** 130

**Vacantes Ingresos Especiales 2024:**

**BEA 5 SIPEE 10 PACE 2**

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

**Pueblos Indígenas 4 Est. en Situación de Discapacidad 2**

**Equidad de Género 5 Est. de Colegios Técnico-Profesionales 10**

### Ponderaciones 2025

Notas de Enseñanza Media .....	20%
Ranking de Notas .....	40%
Prueba de Competencia Lectora .....	10%
Prueba de Competencia Matemática 1 .....	20%
Prueba de Historia y Cs. Sociales o	
Prueba de Ciencias* .....	10%



**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, Paradero 32, La Pintana, Santiago  
Whatsapp +56 9 39126084

[admision.agrorecurso@uchile.cl](mailto:admision.agrorecurso@uchile.cl)

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

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