

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
GEOMORFOLOGÍA Y PAISAJE 5 SCT	COMPRENSIÓN DEL MEDIO SOCIAL 4 SCT	COMPRENSIÓN DEL SISTEMA CULTURAL 4 SCT	ECONOMÍA Y DESARROLLO TERRITORIAL 4 SCT	PERCEPCIÓN REMOTA 4 SCT	ECONOMÍA POLÍTICA 4 SCT	ENERGÍAS 4 SCT	GESTIÓN PÚBLICA Y PRIVADA PARA MANEJO AMBIENTAL 5 SCT	ACTIVIDAD DE TITULACIÓN 15 SCT	ACTIVIDAD DE TITULACIÓN (CONTINUACIÓN) 15 SCT
MATEMÁTICAS I 6 SCT	MATEMÁTICAS II 5 SCT	MATEMÁTICAS III 5 SCT	FÍSICA APLICADA 5 SCT	GESTIÓN DEL AGUA 5 SCT	POLÍTICAS Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL 4 SCT	MANEJO DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES 5 SCT	PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL 5 SCT	ELECTIVO ESPECIALIZADO 6 5 SCT	PRÁCTICA PROFESIONAL 15 SCT
QUÍMICA 6 SCT	FÍSICA 5 SCT	ECOLOGÍA 4 SCT	ESTADÍSTICA II 4 SCT	MODELACIÓN AMBIENTAL 5 SCT	CAMBIO GLOBAL 4 SCT	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS 4 SCT	ELECTIVO ESPECIALIZADO 4 5 SCT	ELECTIVO ESPECIALIZADO 7 5 SCT	
DIVERSIDAD BIOLÓGICA 5 SCT	BIOGEOQUÍMICA 5 SCT	ESTADÍSTICA I 5 SCT	GEOINFORMÁTICA 5 SCT	QUÍMICA AMBIENTAL 4 SCT	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS 4 SCT	ELECTIVO ESPECIALIZADO 2 5 SCT	ELECTIVO ESPECIALIZADO 5 5 SCT	ELECTIVO ESPECIALIZADO 8 5 SCT	
	ECOFISIOLOGÍA 5 SCT	INFORMÁTICA AMBIENTAL 4 SCT	EDAFOLOGÍA 4 SCT	COMPRENSIÓN DEL MEDIO AMBIENTE 4 SCT	ELECTIVO PROFESIONAL 5 SCT	ELECTIVO ESPECIALIZADO 3 5 SCT			
CLÍNICA VINCULACIÓN A LA ACCIÓN PROFESIONAL 5 SCT	CLÍNICA 1 A: BASES PARA EL DIAGNÓSTICO EN COMUNIDADES HUMANAS 5 SCT	CLÍNICA 1 B: PROCEDIMIENTOS PARA EL DIAGNÓSTICO CUALITATIVO Y CUANTITATIVO DEL SISTEMA TERRITORIAL 5 SCT	CLÍNICA 1 C: PLANIFICACIÓN DE UNA INTERVENCIÓN TERRITORIAL: DIAGNÓSTICO 5 SCT	CLÍNICA 1 D: PLANIFICACIÓN DE UNA INTERVENCIÓN TERRITORIAL: ESTRATEGIA 5 SCT	CLÍNICA 2 A: INTERVENCIÓN PARA EL CAMBIO EN UN TERRITORIO DE ALTA COMPLEJIDAD: EL DIAGNÓSTICO 6 SCT	CLÍNICA 2 B: INTERVENCIÓN PARA EL CAMBIO EN UN TERRITORIO DE ALTA COMPLEJIDAD: EL PLAN ESTRATÉGICO 7 SCT	CLÍNICA 2 C: INTERVENCIÓN PARA EL CAMBIO EN UN TERRITORIO DE ALTA COMPLEJIDAD: LA TRANSFORMACIÓN 8 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 SCT		





# Ciencias Agronómicas

## Carrera de Ingeniería en Recursos Naturales Renovables

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

[futuromechon.cl](http://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](http://www.beneficiosestudiantiles.cl)

## Carrera de Ingeniería en Recursos Naturales Renovables

Código de postulación 11024

**¿Qué voy a estudiar?** Estudiarás una ingeniería que te entregará las herramientas y conocimiento para gestionar los territorios bajo un marco de sustentabilidad y respeto al desarrollo humano.

**¿Qué voy a estudiar los primeros años?** Iniciarás tu formación con química, cálculo, botánica y geografía, asignaturas que integrarás con un taller de terreno para que visualices tu ámbito de desarrollo.

**¿Qué puedo hacer en el futuro?** Podrás liderar la gestión sustentable en el uso y manejo de los recursos naturales y el medioambiente. Además de desarrollar proyectos de energías renovables y diseñar proyectos de gestión ambiental.

**Grado Académico** Licenciado(a) en Ciencias de los Recursos Naturales Renovables

**Título Profesional** Ingeniero(a) en Recursos Naturales Renovables

**Duración** 10 semestres.

**Vacantes Ingreso Regular:** 70

**Vacantes Ingresos Especiales:** BEA 8 SIPEE 8 PACE 3

**Estudios en el Extranjero** 5 **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 .....	20%
Prueba de Competencia Matemática 2 .....	5%
Prueba de Historia y Cs. Sociales o	
Prueba de Ciencias* .....	20%

Facultad de Ciencias Agronómicas.

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

Teléfono: 2 2978 5927 - 2 2978 5928

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

[www.agronomia.uchile.cl/carreras/4965/ingenieria-en-recursos-naturales-renovables](http://www.agronomia.uchile.cl/carreras/4965/ingenieria-en-recursos-naturales-renovables)