

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

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 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 /

www.agronomia.uchile.cl/carreras/4965/ingenieria-en-recursos-naturales-renovables