

## Licenciatura en Ciencias de los Recursos Naturales Renovables

CICLO BÁSICO				CICLO ESPECIALIZADO				CICLO PROFESIONAL	
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	ECONOMÍA POLÍTICA 4 SCT	GESTIÓN DEL AGUA 5 SCT	ENERGÍAS 4 SCT	ELECTIVOS 30 SCT	ACTIVIDAD DE TITULACIÓN 20 SCT	ACTIVIDAD DE TITULACIÓN 10 SCT
MATEMÁTICAS I 6 SCT	MATEMÁTICAS II 5 SCT	MATEMÁTICAS III 5 SCT	FÍSICA APLICADA 5 SCT	PERCEPCIÓN REMOTA 5 SCT	POLÍTICAS Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL 4 SCT	MANEJO DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES 5 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		ELECTIVOS 10 SCT	PRÁCTICA PROFESIONAL 20 SCT
DIVERSIDAD BIOLÓGICA 5 SCT	BIOGEOQUÍMICA 5 SCT	ESTADÍSTICA I 5 SCT	GEOINFORMÁTICA 5 SCT	QUÍMICA AMBIENTAL 4 SCT	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS 4 SCT	GESTIÓN PÚBLICA Y PRIVADA PARA MANEJO AMBIENTAL 5 SCT			
	ECOFISIOLOGÍA 5 SCT	INFORMÁTICA AMBIENTAL 4 SCT	EDAFOLOGÍA 4 SCT	COMPRENSIÓN DEL MEDIO AMBIENTE 4 SCT	PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL 5 SCT	ELECTIVO 5 SCT			
CLÍNICA 1: VINCULACIÓN A LA ACCIÓN PROFESIONAL 5 SCT	CLÍNICA 1A: BASES PARA EL DIAGNÓSTICO EN COMUNIDADES HUMANAS 5 SCT	CLÍNICA 1 B: DIAGNÓSTICO CUALITATIVO Y CUANTITATIVO DEL SISTEMA TERRITORIAL 5 SCT	CLÍNICA 1C: PLANIFICACIÓN DE UNA INTERVENCIÓN TERRITORIAL: EL DIAGNÓSTICO 5 SCT	CLÍNICA 1D: PLANIFICACIÓN DE UNA INTERVENCIÓN TERRITORIAL: LA ESTRATEGIA 5 SCT	CLÍNICA 2A: INTERVENCIÓN PARA EL CAMBIO EN UN TERRITORIO DE ALTA COMPLEJIDAD: EL DIAGNÓSTICO 5 SCT	CLÍNICA 2B: INTERVENCIÓN PARA EL CAMBIO EN UN TERRITORIO: EL PLAN ESTRATÉGICO 7 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)

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 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 matemáticas, química, geomorfología y una primera vinculación a la vida profesional a través de la Clínica, integrando la teoría con actividades de terreno que te permitirán visualizar las áreas de desempeño de los y las Ingenieros/as en Recursos Naturales Renovables.

**¿Qué puedo hacer en el futuro?** Podrás generar procesos de liderazgo para la gestión y transformación de los territorios bajo un contexto de sistema socioecológico. En este aspecto, desarrollarás sistemas para el manejo de conflictos socioambientales, proyectos de energías renovables, programas de conservación y preservación de la flora y fauna local y promover el desarrollo local a través de políticas públicas.

**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 2024:** 70

**Vacantes Ingresos Especiales 2024:**

**BEA** 8 **SIPEE** 8 **PACE** 4

**Estudios en el Extranjero** 5 **Deportistas Destacados** 2

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

**Más Mujeres Científicas (+MC)** 3

**Est. de Colegios Técnico-Profesionales** 10

### Ponderaciones 2024

Notas de Enseñanza Media .....	20%
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* .....	10%

Facultad de Ciencias Agronómicas  
Av. Santa Rosa 11315, Paradero 32, La Pintana, Santiago  
Whatsapp +56 9 39126084

[admisión.agrorecursos@uchile.cl](mailto:admisión.agrorecursos@uchile.cl)

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