

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	COMPRESIÓN DEL MEDIO SOCIAL 4 SCT	COMPRESIÓN 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	COMPRESIÓN 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	CLINICA 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



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 2025

Notas de Enseñanza Media	20%
Ranking de Notas	40%
Prueba de Competencia Lectora	10%
Prueba de Competencia Matemática 1	15%
Prueba de Competencia Matemática 2	5%
Prueba de Historia y Cs. Sociales o	
Prueba de Ciencias*	10%

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

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

admisio.agrorecursos@uchile.cl

www.agronomia.uchile.cl

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