

## Licenciatura en Ciencias de los Recursos Naturales Renovables

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
ÁLGEBRA Y TRIGONOMETRÍA	CÁLCULO II	FÍSICA GENERAL	ÁLGEBRA LINEAL	FLORA Y FAUNA CHILENA	QUÍMICA AMBIENTAL	ADMINISTRACIÓN GENERAL	DISEÑO AMBIENTAL DE PROCESOS PRODUCTIVOS	MANEJO DE LOS RECURSOS NATURALES RENOVABLES	ORDENAMIENTO TERRITORIAL
CÁLCULO I Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	QUÍMICA ORGÁNICA	ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA II	FÍSICA II	FÍSICA AMBIENTAL	PERCEPCIÓN REMOTA	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	AUDITORÍA AMBIENTAL	ANTROPOLOGÍA Y RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS AMBIENTALES
QUÍMICA GENERAL	BOTÁNICA APLICADA	CÁLCULO III	ECOLOGÍA	ECOLOGÍA APLICADA	MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL	ECONOMÍA AMBIENTAL	SIG AVANZADO	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	POLÍTICAS AMBIENTALES
BOTÁNICA GENERAL	ZOOLOGÍA	PROGRAMACIÓN COMPUTACIONAL	ELECTIVO	HIDROLOGÍA	ECONOMÍA GENERAL	ÉTICA Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL	TEORÍA DE SISTEMAS Y MODELAMIENTO AMBIENTAL	SISTEMAS SILVOAGROPECUARIOS	ELECTIVO PROFESIONAL
GEOGRAFÍA GENERAL	ELECTIVO	RECURSOS NATURALES RENOVABLES	LIBRE	CÁLCULO NUMÉRICO	CARTOGRAFÍA Y SIST. DE INF. GEOGRÁFICA	ELECTIVO	GESTIÓN AMBIENTAL	ELECTIVO PROFESIONAL	TALLER DE MEMORIA DE TÍTULO
	LIBRE	TALLER DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES	PRÁCTICA I DE LICENCIATURA	ELECTIVO	PRÁCTICA II DE LICENCIATURA 2ª PARTE		PRÁCTICA III - PROFESIONAL - ESTIVAL		
		ELECTIVO		PRÁCTICA II DE LICENCIATURA 1ª PARTE					



# 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.

\* Puntaje mínimo ponderado para todas las carreras de la Universidad de Chile: 600 puntos.

Puntajes ponderados referenciales, no se considera en la muestra puntajes BEA.

\*\* 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 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 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** Lic. en Ciencias de los Recursos Naturales Renovables

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

**Duración** 10 semestres académicos, jornada diurna.

**Vacantes Ingreso Regular** 70

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

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

**Pueblos Indígenas** 1

**Último Seleccionado 2020** 659,75\* **Último Matriculado 2020** 659,75\*

### Ponderaciones 2021

Notas Enseñanza Media.....	10%
Ranking.....	20%
Prueba de Lenguaje y Comunicación.....	15%
Prueba de Matemática.....	35%
Prueba de Ciencias o .....	
Historia y Cs. Sociales** .....	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)