

CARRERAS DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS

Agronomía

/ Facultad de Agronomía y Sistemas Naturales

Biología

/ Facultad de Ciencias Biológicas

Biología Marina

/ Facultad de Ciencias Biológicas

Bioquímica

/ Facultad de Ciencias Biológicas

Ingeniería en Recursos Naturales

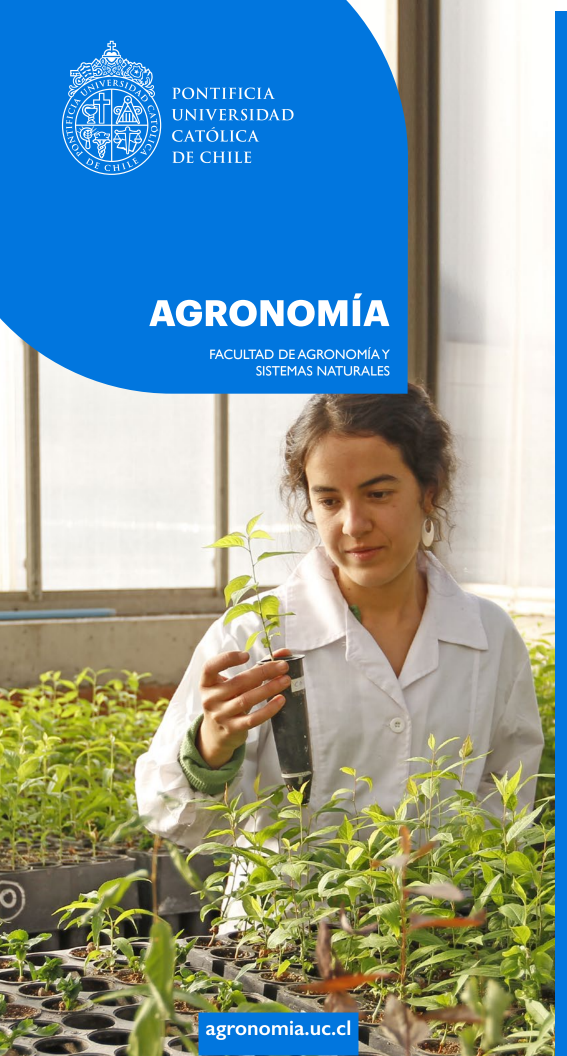
/ Facultad de Agronomía y Sistemas Naturales

Ingeniería Forestal

/ Facultad de Agronomía y Sistemas Naturales

Medicina Veterinaria

/ Facultad de Agronomía y Sistemas Naturales / Facultad de Ciencias Biológicas / Facultad de Medicina



REQUISITOS MÍNIMOS

Competencia Matemática 1

10% Ciencias

Competencia Lectora

Notas Enseñanza Media

30% Ranking

Vacantes ofrecidas 2026 / 210

Puntaje último matriculado PAES 2025 / 723,20 puntos

Promedio PAES mínimo de postulación (C. Lectora y C. Matemática 1) / 485 puntos

VÍAS DE ADMISIÓN

La UC cuenta con vías alternativas a la Admisión Centralizada. Conoce las distintas vías de Admisión Directa Equidad y Admisión Directa Especial en admision.uc.cl

FINANCIAMIENTO









Resolución VRA N°032/2021

AÑOS | UNIVERSIDAD ACREDITADA | Máxima acreditación en todas las áreas | HASTA NOV. 2025

Grado Académico Licenciado - Licenciada en Ciencias de la Agricultura y los Recursos Naturales **Título Profesional** Ingeniero Agrónomo - Ingeniera Agrónoma

INSTITUCIÓN ADSCRITA A LA GRATUIDAD Completa el Formulario Único de Acreditación Socioeconómica en www.fuas.cl

• semestre	Precálculo	Química	Botánica	Taller de Sistemas Agrícolas y Forestales I			
2°esestre	Cálculo I	Bioquímica General	Taller de Sistemas Agrícolas y Forestales II	Filosofía: ¿Para Qué?	Electivo Formación General		
3°esemestre	Fundamentos de Ecología y Evolución	Introducción a la Economía	Cálculo II	Fisiología Vegetal	Curso Major en Agronomía		
4° semestre	Estadística	Genética y Biotecnología	Taller 3	Major en Agronomía	Electivo Formación General	Electivo Formación General	Práctica de Verano 1
5°esestre	Curso Major en Agronomía	Curso Major en Agronomía	Curso Major en Agronomía	Curso Major en Agronomía	Optativo de Profundización		
6°e semestre	Curso Major	Curso Major	Curso Major	Curso Major	Taller 4	Electivo Formación General	_
7° semestre	Curso Minor Nivel 1	Curso Minor Nivel 1	Optativo de Profundización	Electivo Formación General	Electivo Formación General		
8. semestre	Curso Minor Nivel 1	Curso Minor Nivel 1	Curso Minor Nivel 1	Optativo de Profundización	Taller 5	Electivo Formación General	Examen de Certificación de Licenciatura
	LICENCIATURA	EN CIENCIAS D	E LA AGRICULT	URA Y LOS REC	URSOS NATURA	ALES	
	,		,				
9° semestre	Opción de Titulación 1:	Opción de Titulación 2: Realización de un Minor nivel 1,	Opción de Titulación 3: Articulación a				

TIPOS DE CURSOS

1 o 2

Realización de

dos Minor nivel

TÍTULO PROFESIONAL

MÍNIMOS FORMACIÓN MAJOR MINOR MÍNIMOS DE OPTATIVO DE TITULACIÓN PROFUNDIZACIÓN

programas de

Magíster de la

Facultad

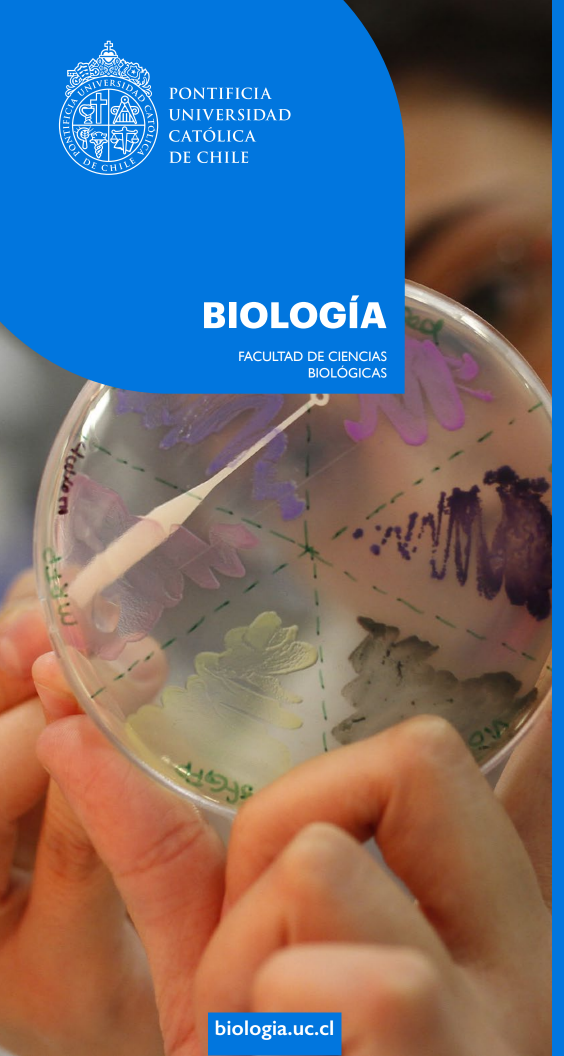
cursos optativos

titulación guiada

y act. de

Práctica de

Verano 2



REQUISITOS MÍNIMOS











Vacantes ofrecidas 2026 / 65

Puntaje último matriculado PAES 2025 / 789,65 puntos

Promedio PAES mínimo de postulación (C. Lectora y C. Matemática 1) / 485 puntos

VÍAS DE ADMISIÓN

La UC cuenta con vías alternativas a la Admisión Centralizada. Conoce las distintas vías de Admisión Directa Equidad y Admisión Directa Especial en admision.uc.cl

FINANCIAMIENTO

Título Profesional Biólogo - Bióloga

Resolución VRA Nº338/2025

Grado Académico Licenciado en Ciencias Biológicas - Licenciada en Ciencias Biológicas

Garrisian Nacional de Acreditación CONOCINIO

UNIVERSIDAD ACREDITADA Máxima acreditación en todas las áreas HASTA NOV. 2025

INSTITUCIÓN ADSCRITA A LA GRATUIDAD

Completa el Formulario Único de Acreditación Socioeconómica en www.fuas.cl

• semestre	Evolución	Biología de la Célula	Precálculo	Química General	Desafíos de las Ciencias Biológicas	
2°	Biología y Diversidad Vegetal	Física para Ciencias	Cálculo I	Química General II	Laboratorio Física para Ciencias	Electivo Formación General
3° semestre	Biología y Diversidad Animal	Bioestadística	Biología Computacional	Química Orgánica Fundamental	Metodología para la Investigación Biológica	Filosofía ¿Para qué?
4°	Biología de Microorganismos	Bioquímica	Genética Integrativa	Electivo Formación Teológica	Electivo Formación General	
5°semestre	Ecología	Biología del Desarrollo	Fisiología Celular	Biomatemática: Modelación de Sistemas Biológicos	Filosofía y Ética de la Ciencia	Electivo Formación General
6° semestre	Trabajo Experimental en Biología	Fisiología Animal Comparada o Fisiología Vegetal	Ecoinformática o Bioinformática Molecular	Fisiología de Sistemas	Electivo Formación General	
7° semestre	Seminario de Investigación en Biología I	Minor	Minor	Minor	Electivo Formación General	
8° semestre	Seminario de Investigación en Biología II	Minor	Minor	Electivo Formación General		
	LICENCIATURA	EN CIENCIAS BI	OLÓGICAS			
• 6 semestre	Opción A: Certificado Académico de Especialidad	Opción B: Optativo	Optativo	Práctica Profesional o Inmersiva o	Técnicas Avanzadas en Biología	Opción C: Optativos
10° semestre	Memoria Profesional en Biología o Memoria de Investigación en Biología				-	

TIPOS DE CURSOS

MÍNIMOS FORMACIÓN GENERAL MAJOR MINOR MÍNIMOS DE OPTATIVO DE TITULACIÓN PROFUNDIZACIÓN



REQUISITOS MÍNIMOS

25% Competencia Matemática 1

25% Ciencias

Competencia Lectora

Notas Enseñanza Media

20% Ranking

Vacantes ofrecidas 2026 / 30

Puntaje último matriculado PAES 2025 / 783,35 puntos

Promedio PAES mínimo de postulación (C. Lectora y C. Matemática 1) / 485 puntos

VÍAS DE ADMISIÓN

La UC cuenta con vías alternativas a la Admisión Centralizada. Conoce las distintas vías de Admisión Directa Equidad y Admisión Directa Especial en admision.uc.cl

FINANCIAMIENTO







Φ

TIPOS DE CURSOS

DISCIPLINARIOS

MÍNIMOS

FORMACIÓN

GENERAL

Título Profesional Biólogo Marino - Bióloga Marina

Resolución VRA Nº056/2021

Grado Académico Licenciado en Biología Marina - Licenciada en Biología Marina

AÑOS HASTA NOV. 2025

INSTITUCIÓN ADSCRITA A LA GRATUIDAD

Completa el Formulario Único de Acreditación Socioeconómica en www.fuas.cl

• semestre	Biología de la Célula	Biología Marina	Precálculo	Química General	Laboratorio de Química General	Filosofía: ¿Para Qué?
2°	Biología de Organismos y Comunidades	Física para Ciencias	Cálculo I	Química General II	Inverterbrados Marinos	
3° semestre	Bases Físicas de los Procesos Biológicos	Bioestadística	Química Orgánica Fundamental	Electivo Formación General	Electivo Formación General	
••• semestre	Biología de Microorganismos	Química-Física	Botánica Marina	Electivo Formación General	Electivo Formación Teológica	
5° semestre	Bioquímica y Genética Molecular	Genética y Evolución	Laboratorio Bioquímica, Biología Celular	Vertebrados Marinos	Electivo Formación General	
e semestre	Ecología	Fisiología	Laboratorio Fisiología	Trabajo Experimental en Ecologia Marina	Oceanografía General	Electivo Formación General
7° semestre	Seminario de Investigación Departamental	Electivo Formación General		Opción A: Cursos + Investigación	Opción B: Cursos + Experiencia	Opción C:
semestre	Oceonografía Físico-Biológica	Optativos de Profundización	Examen de Grado	Seminario de Investigación Biológica-Marina	Profesional Práctica Extracomunal	Cursos Optativos de Profundización
	LICENCIATURA	EN BIOLOGÍA M	1ARINA			
9° semestre	Optativos de Profi	undización				
10° semestre	Memoria Profesio Memoria de Inves	stigación en Biolog	gía Marina			

OPTATIVO DE

PROFUNDIZACIÓN

MÍNIMOS DE

TITULACIÓN



REQUISITOS MÍNIMOS

30% Competencia Matemática 1

20%

Ciencias

Competencia Lectora

Notas Enseñanza Media

20% Ranking

Vacantes ofrecidas 2026 / 40

Puntaje último matriculado PAES 2025 / 886,90 puntos

Promedio PAES mínimo de postulación (C. Lectora y C. Matemática 1) / 485 puntos

VÍAS DE ADMISIÓN

La UC cuenta con vías alternativas a la Admisión Centralizada. Conoce las distintas vías de Admisión Directa Equidad y Admisión Directa Especial en admision.uc.cl

FINANCIAMIENTO









TIPOS DE CURSOS

DISCIPLINARIOS

FORMACIÓN

GENERAL

MÍNIMOS

Resolución VRA N°057/2021

Grado Académico Licenciado en Bioquímica - Licenciada en Bioquímica **Título Profesional** Bioquímico - Bioquímica

AÑOS | UNIVERSIDAD ACREDITADA | Máxima acreditación en todas las áreas | HASTA NOV. 2025

INSTITUCIÓN ADSCRITA A LA GRATUIDAD Completa el Formulario Único de Acreditación Socioeconómica en www.fuas.cl

• semestre	Biología de la Célula	Precálculo	Química General	Laboratorio de Química General	Filosofía: ¿Para Qué?	
2°esestre	Física para Ciencias	Cálculo I	Química General II	Electivo Formación General	Electivo Formación General	
3° semestre	Bases Físicas de los Procesos Biológicos	Bioestadística	Química Orgánica I	Química Analítica I	Electivo Formación General	
•• semestre	Biología de Microorganismos	Química Orgánica II	Análisis Instrumental	Electivo Formación General	Electivo Formación General	
5°esemestre	Genética y Evolución	Fisiología y Bioquímica Vegetal o Biología y Fisiología Celular	Bioquímica	Laboratorio Bioquímica I: Biología Celular	Laboratorio Química Orgánica	Electivo Formación General
6° semestre	Genética Molecular	Fisiología	Laboratorio Fisiología	Química-Física I	Laboratorio Bioquímica II: Genética Molecular	Electivo Formación General
— • •	Introducción al Laboratorio Clínico	Química-Física II	Opción A: Cursos + Investigación Optativos de Profundización	Opción B: Cursos + Experimentación Optativos de Profundización	Opción C: Cursos Optativos de Profundización	
7° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8°	Examen de Grado		Seminario de Investigación en Bioquímica	Práctica Extramural		
• semestre	Técnicas Avanzad de Investigación e Optativo de Profu	en Bioquímica o				
10°	Memoria de Inves	stigación o Memori SIONAL	a Profesional			

OPTATIVO DE

PROFUNDIZACIÓN

MÍNIMOS DE

TITULACIÓN



REQUISITOS MÍNIMOS

Competencia Matemática 1

15% Ciencias

Competencia Lectora

Notas Enseñanza Media

25% Ranking

Competencia Matemática 2

Vacantes ofrecidas 2026 / 85

Puntaje último matriculado PAES 2025 / 677,25 puntos

Promedio PAES mínimo de postulación (C. Lectora y C. Matemática 1) / 485 puntos

VÍAS DE ADMISIÓN

La UC cuenta con vías alternativas a la Admisión Centralizada. Conoce las distintas vías de Admisión Directa Equidad y Admisión Directa Especial en admision.uc.cl

FINANCIAMIENTO









Resolución VRA Nº114/2023

Grado Académico Licenciado en Ingeniería en Recursos Naturales / Licenciada en Ingeniería en Recursos Naturales **Título Profesional** Ingeniero en Recursos Naturales / Ingeniera en Recursos Naturales

Cornisis Nacional de Acrobación AÑOS

UNIVERSIDAD ACREDITADA Máxima acreditación en todas las áreas HASTA NOV. 2025

INSTITUCIÓN ADSCRITA A LA GRATUIDAD Completa el Formulario Único de Acreditación Socioeconómica en www.fuas.cl

• semestre	Precálculo	Química	Biología y Diversidad Animal	Introducción a la Geografía Física General	Desafíos de la Ingeniería de RR.NN.	
2°semestre	Cálculo I	Física para Ciencias	Botánica	Sustentabilidad	Filosofía ¿Para Qué?	
3° semestre	Cálculo II	Estadística I	Fundamentos de la Ecología y Evolución	Introducción a la Economía	Electivo Formación Teológica	
• semestre	Climatología e Hidrología	Introducción a la Programación	Sistemas Socioambientales	Introducción a la Economía Ambiental y de los RR.NN.	Electivo Formación General	
5° semestre	Geomática Aplicada a Recursos Naturales	Geología y Ciencias del Suelo	Metodologías de Investigación	Electivo Formación General	Electivo Formación General	
• Semestre	Derecho Ambiental	CMD: Cambio Climático un enfoque Interdisciplinario	Evaluación de Impacto Ambiental	Política Ambiental y de los Recursos Naturales	Electivo Formación General	
5. Semestre	Curso Minor Nivel 1	Curso Minor Nivel 1	Curso Minor Nivel 1	Electivo Formación General	Electivo Formación General	
• semestre	Modelación de Sistemas Naturales (Capstone)	Curso Minor Nivel 1	Curso Minor Nivel 1	Ética para Ingeniería en Recursos Naturales	Análisis de Sustentabilidad de Sistemas Productivos	Taller de Práctica

LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LOS RECURSOS NATURALES

Opción de titulación 2:

Opción de titulación 2:

Vía Magíster en Recursos
Naturales o Magíster
en Economía Agraria y
Ambiental (opción de articulación).

TÍTULO PROFESIONAL

TIPOS DE CURSOS

MÍNIMOS FORMACIÓN MAJOR MINOR MÍNIMOS DE OPTATIVO DE TITULACIÓN PROFUNDIZACIÓN



REQUISITOS MÍNIMOS

25% Competencia Matemática 1

15% Ciencias

20% Competencia Lectora

Notas Enseñanza Media

20% Ranking

Vacantes ofrecidas 2026 / 115

Puntaje último matriculado PAES 2025 / 825,50 puntos

Promedio PAES mínimo de postulación (C. Lectora y C. Matemática 1) / 485 puntos

VÍAS DE ADMISIÓN

La UC cuenta con vías alternativas a la Admisión Centralizada. Conoce las distintas vías de Admisión Directa Equidad y Admisión Directa Especial en admision.uc.cl

FINANCIAMIENTO









Resolución VRA Nº263/2024

UNIVERSIDAD ACREDITADA Máxima acreditación en todas las áreas HASTA NOV. 2025 AÑOS

INSTITUCIÓN ADSCRITA A LA GRATUIDAD Completa el Formulario Único de Acreditación Socioeconómica en www.fuas.cl

Grado Académico Licenciado en Ciencias Veterinarias - Licenciada en Ciencias Veterinarias Título Profesional Médico Veterinario

• semestre	Introducción a la Medicina Veterinaria	Química	Física para Ciencias Biomédicas	Cálculo	Biología y Diversidad Animal	Filosofía: ¿Para Qué?
2° semestre	Anatomía Veterinaria I	Biología Molecular de la Célula	Histología y Embriología	Bioestadística	Ética Veterinaria	Electivo Formación General
3° semestre	Anatomía Veterinaria II	Fisiología Animal	Ecología Veterinaria	Etología y Bienestar Animal	Electivo Formación General	
• • semestre	Microbiología e Inmunología	Fisiopatología Veterinaria	Genética y Evolución	Procedimientos del Manejo Animal	Electivo Formación Teológica	Electivo Formación General
5° semestre	Enfermedades Parasitarias	Patología General y Sistemática	Nutrición y Metabolismo Animal	Alimentos y Alimentación Animal	Electivo Formación General	
6° semestre	Enfermedades Infecciosas	Farmacología y Toxicología	Reproducción Animal	Electivo Formación General	Electivo Formación General	
7° semestre	Semiología y Métodos Diagnósticos	Patología Clínica	Ginecología y Obstetricia	Salud Pública y Epidemiología	Producción de Monogástricos	
• semestre	Medicina Interna I	lmagenología Veterinaria	Producción de Rumiantes	Economía y Administración Veterinaria	Manejo de Vida Silvestre y Med. de Animales Exóticos	
	LICENCIADO EN	I CIENCIAS VETI	ERINARIAS			
• semestre	Medicina Interna II	Cirugía y Anestesia	Formulación y Eval. de Proyectos en Med. Veterinaria	Optativo de Profundización	Optativo de Profundización	
10°	Calidad e Inocuidad de Productos Pecuarios	Cirugía y Anestesia Avanzada	Optativo de Profundización	Optativo de Profundización	Optativo de Profundización	
11° semestes	Internado en Caninos y Felinos	O Internado en Equinos				
	TÍTULO PROFES	SIONAL				
TIPOS D	E CURSOS					

MÍNIMOS DISCIPLINARIOS

FORMACIÓN GENERAL

MÍNIMOS DE TITULACIÓN

OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN