



PONTIFICIA  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA  
DE CHILE

# 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



PONTIFICIA  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA  
DE CHILE

# AGRONOMÍA

FACULTAD DE AGRONOMÍA Y  
SISTEMAS NATURALES



[agronomia.uc.cl](http://agronomia.uc.cl)

**Admisión Centralizada**  
2025

## REQUISITOS MÍNIMOS

30%

Competencia  
Matemática 1

10%

Ciencias

10%

Competencia  
Lectora

20%

Notas Enseñanza  
Media

30%

Ranking

Vacantes ofrecidas 2024 / **212**

Puntaje último matriculado  
PAES 2024 / **713,60 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 [admission.uc.cl](http://admission.uc.cl)

## FINANCIAMIENTO

Debido a que la UC cuenta con acreditación institucional, podrás acceder a la Gratuidad y otros beneficios estatales e internos para financiar tus estudios.



# Diagrama Curricular

Resolución VRA N°032/2021

**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](http://www.fuas.cl)

|             |  |                            |   |   |                            |                            |   |
|-------------|--|----------------------------|---|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 1° semestre | Precálculo   | Química                    | Botánica  | Taller de Sistemas Agrícolas y Forestales I                                 |                            |                            |   |
| 2° semestre | Cálculo I  | Bioquímica General         | Taller de Sistemas Agrícolas y Forestales II  | Filosofía: ¿Para Qué?   | Electivo Formación General |                            |   |
| 3° semestre | Fundamentos de Ecología y Evolución                          | Introducción a la Economía | Cálculo II  | Fisiología Vegetal  | Curso Mayor en Agronomía   |                            |   |
| 4° semestre | Estadística  | Genética y Biotecnología   | Taller 3  | Mayor en Agronomía  | Electivo Formación General | Electivo Formación General | Práctica de Verano 1                    |
| 5° semestre | Curso Mayor en Agronomía                                     | Curso Mayor en Agronomía   | Curso Mayor en Agronomía  | Curso Mayor en Agronomía  | Optativo de Profundización |                            |   |
| 6° semestre | Curso Mayor  | Curso Mayor                | Curso Mayor   | Curso Mayor   | 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 |
| 9° semestre | Opción de Titulación 1: Realización de dos Minor nivel 1 o 2 |                            | Opción de Titulación 2: Realización de un Minor nivel 1, cursos optativos y act. de titulación guiada | Opción de Titulación 3: Articulación a programas de Magíster de la Facultad | Práctica de Verano 2       |                            |   |

## LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA AGRICULTURA Y LOS RECURSOS NATURALES

### TÍTULO PROFESIONAL

#### TIPOS DE CURSOS

- MÍNIMOS DISCIPLINARIOS
- FORMACIÓN GENERAL
- MAJOR
- MINOR
- MÍNIMOS DE TITULACIÓN
- OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN

Para egresar de tu carrera, la Universidad espera que hayas desarrollado habilidades comunicativas que te permitan comprender y expresar ideas de manera eficiente en español y en inglés. Para esto, primero deberás diagnosticar el dominio de tus habilidades a través de exámenes, y en caso que no alcances el nivel definido para tu carrera, existen cursos para nivelar dichas competencias. Más información en [formaciongeneral.uc.cl](http://formaciongeneral.uc.cl)



PONTIFICIA  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA  
DE CHILE

# BIOLOGÍA

FACULTAD DE CIENCIAS  
BIOLÓGICAS

**Admisión Centralizada**  
2025

## REQUISITOS MÍNIMOS

25%

Competencia  
Matemática 1

25%

Ciencias

10%

Competencia  
Lectora

20%

Notas Enseñanza  
Media

20%

Ranking

Vacantes ofrecidas 2024 / **66**

Puntaje último matriculado  
PAES 2024 / **784,50 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 [admission.uc.cl](http://admission.uc.cl)

## FINANCIAMIENTO

Debido a que la UC cuenta con acreditación institucional, podrás acceder a la Gratuidad y otros beneficios estatales e internos para financiar tus estudios.

[biologia.uc.cl](http://biologia.uc.cl)

# Diagrama Curricular

Resolución VRA N°055/2021

**Grado Académico** Licenciado en Biología - Licenciada en Biología

**Título Profesional** Biólogo - Bióloga con especialidad en: - Recursos Naturales y Medio Ambiente, Bioprocesos

INSTITUCIÓN ADSCRITA A LA GRATUIDAD

Completa el Formulario Único de Acreditación  
Socioeconómica en [www.fuas.cl](http://www.fuas.cl)

|             |  |   |                                 |  |                            |
|-------------|--|---|---------------------------------|--|----------------------------|
| 1° semestre | Biología de la Célula                    | Precálculo  | Química General                 | Laboratorio de Química General             | Filosofía: ¿Para Qué?      |
| 2° semestre | Biología de Organismos y Comunidades     | Cálculo I   | Química General II              | Física para Ciencias                       | Electivo Formación General |
| 3° semestre | Bases Físicas de los Procesos Biológicos | Bioestadística  | Química Orgánica Fundamental    | Electivo Formación General                 | Electivo Formación General |
| 4° semestre | Biología de Microorganismos              | Química-Física  | Electivo Formación General      | Electivo Formación General                 | Electivo Formación General |
| 5° semestre | Genética y Evolución                     | Fisiología y Bioquímica Vegetal o Biología y Fisiología Celular | Bioquímica y Genética Molecular | Laboratorio Bioquímica, Biología Celular   | Electivo Formación General |
| 6° semestre | Ecología                                 | Biología y Diversidad Vegetal                                   | Biología y Diversidad Animal    | Trabajo Experimental en Ecología           | Fisiología                 |
| 7° semestre | Opción A: Cursos + Investigación         | Seminario de Investigación Departamental                        |                                 | Opción B: Cursos + Experiencia Profesional | Práctica Extramural        |
| 8° semestre | Optativos de Profundización              | Seminario de Investigación Biológica                            | Examen de Grado                 | Optativos de Profundización                | Examen de Grado            |

## LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

|              |                                  |   |                             |
|--------------|----------------------------------|---|-----------------------------|
| 9° semestre  | Optativos de Profundización      | Especialidad de Recursos Naturales y Medio Ambiente | Especialidad de Bioprocesos |
| 10° semestre | Experiencia Profesional Dirigida |   |                             |

## TÍTULO PROFESIONAL

### TIPOS DE CURSOS

MÍNIMOS DISCIPLINARIOS

FORMACIÓN GENERAL

MÍNIMOS DE TITULACIÓN

OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN

Para egresar de tu carrera, la Universidad espera que hayas desarrollado habilidades comunicativas que te permitan comprender y expresar ideas de manera eficiente en español y en inglés. Para esto, primero deberás diagnosticar el dominio de tus habilidades a través de exámenes, y en caso que no alcances el nivel definido para tu carrera, existen cursos para nivelar dichas competencias. Más información en [formaciongeneral.uc.cl](http://formaciongeneral.uc.cl)



PONTIFICIA  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA  
DE CHILE

# BIOLOGÍA MARINA

FACULTAD DE CIENCIAS  
BIOLÓGICAS

**Admisión Centralizada**  
2025

## REQUISITOS MÍNIMOS

25%

Competencia  
Matemática 1

25%

Ciencias

10%

Competencia  
Lectora

20%

Notas Enseñanza  
Media

20%

Ranking

Vacantes ofrecidas 2024 / **39**

Puntaje último matriculado  
PAES 2024 / **768,45 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 [admission.uc.cl](http://admission.uc.cl)

## FINANCIAMIENTO

Debido a que la UC cuenta con acreditación institucional, podrás acceder a la Gratuidad y otros beneficios estatales e internos para financiar tus estudios.

[biologia.uc.cl](http://biologia.uc.cl)



# Diagrama Curricular

Resolución VRA N°056/2021

**Grado Académico** Licenciado en Biología Marina - Licenciada en Biología Marina  
**Título Profesional** Biólogo Marino - Bióloga Marina



INSTITUCIÓN ADSCRITA A LA GRATUIDAD  
 Completa el Formulario Único de Acreditación Socioeconómica en [www.fuas.cl](http://www.fuas.cl)

|  |  |                             |  |   |   |                             |
|--|--|-----------------------------|--|---|---|-----------------------------|
| 1° semestre                            | Biología de la Célula  | Biología Marina             | Precálculo                               | Química General                             | Laboratorio de Química General                | Filosofía: ¿Para Qué?       |
| 2° semestre                            | Biología de Organismos y Comunidades                                       | Física para Ciencias        | Cálculo I                                | Química General II                          | Invertebrados Marinos                         |                             |
| 3° semestre                            | Bases Físicas de los Procesos Biológicos                                   | Bioestadística              | Química Orgánica Fundamental             | Electivo Formación General                  | Electivo Formación General                    |                             |
| 4° semestre                            | Biología de Microorganismos  | Química-Física              | Botánica Marina                          | Electivo Formación General                  | Electivo Formación General                    |                             |
| 5° semestre                            | Bioquímica y Genética Molecular  | Genética y Evolución        | Laboratorio Bioquímica, Biología Celular | Vertebrados Marinos                         | Electivo Formación General                    |                             |
| 6° semestre                            | Ecología   | Fisiología                  | Laboratorio Fisiología                   | Trabajo Experimental en Ecología Marina     | Oceanografía General                          | Electivo Formación General  |
| 7° semestre                            | Seminario de Investigación Departamental                                   | Electivo Formación General  |  | Opción A:<br>Cursos + Investigación         | Opción B:<br>Cursos + Experiencia Profesional | Opción C:<br>Cursos         |
| 8° semestre                            | Oceanografía Físico-Biológica  | Optativos de Profundización | Examen de Grado                          | Seminario de Investigación Biológica-Marina | Práctica Extracomunal                         | Optativos de Profundización |
| <b>LICENCIATURA EN BIOLOGÍA MARINA</b> |  |                             |  |   |   |                             |
| 9° semestre                            | Optativos de Profundización  |                             |  |   |   |                             |
| 10° semestre                           | Memoria Profesional Dirigida o Memoria de Investigación en Biología Marina |                             |  |   |   |                             |
| <b>TÍTULO PROFESIONAL</b>              |  |                             |  |   |   |                             |

## TIPOS DE CURSOS

MÍNIMOS DISCIPLINARIOS

FORMACIÓN GENERAL

MÍNIMOS DE TITULACIÓN

OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN

Para egresar de tu carrera, la Universidad espera que hayas desarrollado habilidades comunicativas que te permitan comprender y expresar ideas de manera eficiente en español y en inglés. Para esto, primero deberás diagnosticar el dominio de tus habilidades a través de exámenes, y en caso que no alcances el nivel definido para tu carrera, existen cursos para nivelar dichas competencias. Más información en [formaciongeneral.uc.cl](http://formaciongeneral.uc.cl)



PONTIFICIA  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA  
DE CHILE

# BIOQUÍMICA

FACULTAD DE CIENCIAS  
BIOLÓGICAS

**Admisión Centralizada**  
2025

## REQUISITOS MÍNIMOS

30%

Competencia  
Matemática 1

20%

Ciencias

10%

Competencia  
Lectora

20%

Notas Enseñanza  
Media

20%

Ranking

Vacantes ofrecidas 2024 / **41**

Puntaje último matriculado  
PAES 2024 / **882,90 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 [admission.uc.cl](http://admission.uc.cl)

## FINANCIAMIENTO

Debido a que la UC cuenta con acreditación institucional, podrás acceder a la Gratuidad y otros beneficios estatales e internos para financiar tus estudios.

[biologia.uc.cl](http://biologia.uc.cl)



# Diagrama Curricular

Resolución VRA N°057/2021

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

INSTITUCIÓN ADSCRITA A LA GRATUIDAD  
Completa el Formulario Único de Acreditación  
Socioeconómica en [www.fuas.cl](http://www.fuas.cl)

|             |  |   |  |  |   |                            |
|-------------|--|---|--|--|---|----------------------------|
| 1° semestre | Biología de la Célula                    | Precálculo  | Química General  | Laboratorio de Química General                                 | Filosofía: ¿Para Qué?                         |                            |
| 2° semestre | 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                    |                            |
| 4° semestre | Biología de Microorganismos              | Química Orgánica II   | Análisis Instrumental  | Electivo Formación General                                     | Electivo Formación General                    |                            |
| 5° semestre | 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 |
| 7° semestre | 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  |                            |
| 8° semestre | Examen de Grado                          |   | Seminario de Investigación en Bioquímica                     | Práctica Extramural  |   |                            |

## LICENCIATURA EN BIOQUÍMICA

9° semestre  
Técnicas Avanzadas de Investigación en Bioquímica o Optativo de Profundización

10° semestre  
Memoria de Investigación o Memoria Profesional

## TÍTULO PROFESIONAL

### TIPOS DE CURSOS

MÍNIMOS DISCIPLINARIOS

FORMACIÓN GENERAL

MÍNIMOS DE TITULACIÓN

OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN

Para egresar de tu carrera, la Universidad espera que hayas desarrollado habilidades comunicativas que te permitan comprender y expresar ideas de manera eficiente en español y en inglés. Para esto, primero deberás diagnosticar el dominio de tus habilidades a través de exámenes, y en caso que no alcances el nivel definido para tu carrera, existen cursos para nivelar dichas competencias. Más información en [formaciongeneral.uc.cl](http://formaciongeneral.uc.cl)



PONTIFICIA  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA  
DE CHILE

# INGENIERÍA EN RECURSOS NATURALES

FACULTAD DE AGRONOMÍA Y  
SISTEMAS NATURALES

**Admisión Centralizada**  
2025

## REQUISITOS MÍNIMOS

25%

Competencia  
Matemática 1

15%

Ciencias

10%

Competencia  
Lectora

15%

Notas Enseñanza  
Media

25%

Ranking

10%

Competencia  
Matemática 2

Vacantes ofrecidas 2024 / **80**

Puntaje último matriculado  
PAES 2024 / **695,00 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 [admission.uc.cl](http://admission.uc.cl)

## FINANCIAMIENTO

Debido a que la UC cuenta con acreditación institucional, podrás acceder a la Gratuidad y otros beneficios estatales e internos para financiar tus estudios.

[admission.uc.cl](http://admission.uc.cl)



# Diagrama Curricular

Resolución VRA N°114/2023

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

**INSTITUCIÓN ADSCRITA A LA GRATUIDAD**  
Completa el Formulario Único de Acreditación  
Socioeconómica en [www.fuas.cl](http://www.fuas.cl)

|             |   |   |  |  |   |
|-------------|---|---|--|--|---|
| 1° 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  |
| 4° 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  |
| 6° semestre | Derecho Ambiental                           | CMD: Cambio Climático un enfoque Interdisciplinario | Evaluación de Impacto Ambiental        | Política Ambiental y de los Recursos Naturales       | Electivo Formación General  |
| 7° semestre | Curso Minor Nivel 1                         | Curso Minor Nivel 1                                 | Curso Minor Nivel 1                    | Electivo Formación General                           | Electivo Formación General  |
| 8° 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<br>Taller de Práctica |

## LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LOS RECURSOS NATURALES



## TÍTULO PROFESIONAL

### TIPOS DE CURSOS

MÍNIMOS DISCIPLINARIOS

FORMACIÓN GENERAL

MAJOR

MINOR

MÍNIMOS DE TITULACIÓN

OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN

Para egresar de tu carrera, la Universidad espera que hayas desarrollado habilidades comunicativas que te permitan comprender y expresar ideas de manera eficiente en español y en inglés. Para esto, primero deberás diagnosticar el dominio de tus habilidades a través de exámenes, y en caso que no alcances el nivel definido para tu carrera, existen cursos para nivelar dichas competencias. Más información en [formaciongeneral.uc.cl](http://formaciongeneral.uc.cl)



PONTIFICIA  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA  
DE CHILE

# INGENIERÍA FORESTAL

FACULTAD DE AGRONOMÍA Y  
SISTEMAS NATURALES

**Admisión Centralizada**  
2025

## REQUISITOS MÍNIMOS

30%

Competencia  
Matemática 1

10%

Ciencias

10%

Competencia  
Lectora

20%

Notas Enseñanza  
Media

30%

Ranking

Vacantes ofrecidas 2024 / **212**

Puntaje último matriculado  
PAES 2024 / **713,60 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 [admission.uc.cl](http://admission.uc.cl)

## FINANCIAMIENTO

Debido a que la UC cuenta con acreditación institucional, podrás acceder a la Gratuidad y otros beneficios estatales e internos para financiar tus estudios.

[forestal.uc.cl](http://forestal.uc.cl)



# Diagrama Curricular

Resolución VRA N°033/2021

**Grado Académico** Licenciado en Ciencias de la Agricultura y los Recursos Naturales - Licenciada en Ciencias de la Agricultura y los Recursos Naturales

**Título Profesional** Ingeniero Forestal - Ingeniera Forestal

**INSTITUCIÓN ADSCRITA A LA GRATUIDAD**  
Completa el Formulario Único de Acreditación Socioeconómica en [www.fuas.cl](http://www.fuas.cl)

|              |   |   |   |   |                              |                            |   |
|--------------|---|---|---|---|------------------------------|----------------------------|---|
| 1° semestre  | Precálculo  | Química   | Botánica  | Taller de Sistemas Agrícolas y Forestales I |                              |                            |   |
| 2° semestre  | Cálculo I   | Bioquímica General  | Taller de Sistemas Agrícolas y Forestales II                                | Filosofía: ¿Para Qué?                       | Electivo Formación General   |                            |   |
| 3° semestre  | Fundamentos de Ecología y Evolución                                 | Introducción a la Economía  | Cálculo II  | Fisiología Vegetal                          | Curso Mayor en Ing. Forestal |                            |   |
| 4° semestre  | Estadística   | Genética y Biotecnología  | Taller 3  | Mayor en Ingeniería Forestal                | Electivo Formación Teológica | Electivo Formación General | Práctica de Verano 1                    |
| 5° semestre  | Curso Mayor en Ing. Forestal  | Curso Mayor en Ing. Forestal  | Curso Mayor en Ing. Forestal  | Curso Mayor en Ing. Forestal                | Optativo de Profundización   |                            |   |
| 6° semestre  | Curso Mayor en Ing. Forestal  | Curso Mayor en Ing. Forestal  | Curso Mayor en Ing. Forestal  | Curso Mayor en Ing. Forestal                | 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 |
| 9° semestre  | LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA AGRICULTURA Y LOS RECURSOS NATURALES |   |   |   |                              |                            |   |
| 10° semestre | Opción de Titulación 1: Realización de dos Minor nivel 1 o 2        | Opción de Titulación 2: Realización de un Minor nivel 1, cursos optativos y act. de titulación guiada | Opción de Titulación 3: Articulación a programas de Magíster de la Facultad | Práctica de Verano 2                        |                              |                            |   |

## TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO FORESTAL

### TIPOS DE CURSOS

MÍNIMOS DISCIPLINARIOS

FORMACIÓN GENERAL

MAJOR

MINOR

MÍNIMOS DE TITULACIÓN

OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN

Para egresar de tu carrera, la Universidad espera que hayas desarrollado habilidades comunicativas que te permitan comprender y expresar ideas de manera eficiente en español y en inglés. Para esto, primero deberás diagnosticar el dominio de tus habilidades a través de exámenes, y en caso que no alcances el nivel definido para tu carrera, existen cursos para nivelar dichas competencias. Más información en [formaciongeneral.uc.cl](http://formaciongeneral.uc.cl)



PONTIFICIA  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA  
DE CHILE

# MEDICINA VETERINARIA

FACULTAD DE AGRONOMÍA Y  
SISTEMAS NATURALES, FACULTAD  
DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y  
FACULTAD DE MEDICINA



[admision.uc.cl](https://admision.uc.cl)

**Admisión Centralizada**  
2025

## REQUISITOS MÍNIMOS

25%

Competencia  
Matemática 1

15%

Ciencias

20%

Competencia  
Lectora

20%

Notas Enseñanza  
Media

20%

Ranking

Vacantes ofrecidas 2024 / **129**

Puntaje último matriculado  
PAES 2024 / **803,65 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](https://admision.uc.cl)

## FINANCIAMIENTO

Debido a que la UC cuenta con acreditación institucional, podrás acceder a la Gratuidad y otros beneficios estatales e internos para financiar tus estudios.



# Diagrama Curricular

Resolución VRA N°075/2019

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

INSTITUCIÓN ADSCRITA A LA GRATUIDAD  
Completa el Formulario Único de Acreditación  
Socioeconómica en [www.fuas.cl](http://www.fuas.cl)

|                                     |  |  |  |                                       |  |                            |
|-------------------------------------|--|--|--|---------------------------------------|--|----------------------------|
| 1° 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 Teológica                         |                            |
| 4° semestre                         | Microbiología e Inmunología            | Fisiopatología Veterinaria             | Genética y Evolución                                 | Procedimientos del Manejo Animal      | Electivo Formación General                           | 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                          |                            |
| 8° semestre                         | Medicina Interna I                     | Calidad e Inocuidad de Prod. Pecuarios | Producción de Ruminantes                             | Economía y Administración Veterinaria | Manejo de Vida Silvestre y Med. de Animales Exóticos |                            |
| LICENCIADO EN CIENCIAS VETERINARIAS |  |  |  |                                       |  |                            |
| 9° semestre                         | Medicina Interna II                    | Cirugía y Anestesia                    | Formulación y Eval. de Proyectos en Med. Veterinaria | Optativo de Profundización            | Optativo de Profundización                           |                            |
| 10° semestre                        | Imagenología Veterinaria               | Cirugía y Anestesia Avanzada           | Optativo de Profundización                           | Optativo de Profundización            | Optativo de Profundización                           |                            |
| 11° semestre                        | Internado en Caninos y Felinos         | Internado en Equinos                   |  |                                       |  |                            |
| 12° semestre                        |  |  |  |                                       |  |                            |

TÍTULO PROFESIONAL

## TIPOS DE CURSOS

MÍNIMOS DISCIPLINARIOS

FORMACIÓN GENERAL

MÍNIMOS DE TITULACIÓN

OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN

Para egresar de tu carrera, la Universidad espera que hayas desarrollado habilidades comunicativas que te permitan comprender y expresar ideas de manera eficiente en español y en inglés. Para esto, primero deberás diagnosticar el dominio de tus habilidades a través de exámenes, y en caso que no alcances el nivel definido para tu carrera, existen cursos para nivelar dichas competencias. Más información en [formaciongeneral.uc.cl](http://formaciongeneral.uc.cl)