



# UVM

UNIVERSIDAD VIÑA DEL MAR

ESCUELA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS Y VETERINARIAS

Comisión Nacional de Acreditación CNA-Chile  
UNIVERSIDAD ACREDITADA NIVEL AVANZADO  
Gestión Institucional - Docencia de Pregrado Vinculación con el Medio  
4 AÑOS / HASTA ENERO 2027

## UNIVERSIDAD VIÑA DEL MAR

Somos una universidad regional, buscamos en el entorno la inspiración para nuestro quehacer, reafirmando nuestro compromiso con el desarrollo de la región y del país, tanto en nuestra labor formativa como en nuestros proyectos de vinculación con el medio y extensión cultural.

### ACERCA DE UVM

- Universidad inclusiva.
- Más de 35 años de prestigio y excelencia académica.
- Apoyo académico permanente, para estudiantes que requieran reforzar su avance.
- Convenios internacionales y carreras de doble titulación.

### VALORES INSTITUCIONALES

- Tolerancia y diversidad
- Responsabilidad
- Integridad
- Respeto
- Compromiso
- Pasión por la excelencia



uvm.cl



uvm.cl



UVM\_CL



800 374100

## ESCUELA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS Y VETERINARIAS

## AGRONOMÍA

### DIURNO

**Título profesional:** Ingeniero/a Agrónomo/a  
**Grado Académico:** Licenciado/a en Ciencias Agrícolas  
**Duración:** 7 Semestres

En la carrera de Agronomía formamos estudiantes responsables y preparados para desenvolverse en diferentes ámbitos de la gestión de empresas y servicios públicos, investigación y producción agrícola, capaces de gestionar soluciones a los desafíos, manteniendo una apropiada protección del medio ambiente y de los recursos naturales.

### CAMPO LABORAL

El Ingeniero/a Agrónomo/a de la Universidad Viña del Mar tendrá las competencias para desarrollarse en la producción científica y tecnológica, en distintas áreas de la producción agropecuaria y agroindustrial por lo que podrá desempeñarse tanto en organizaciones privadas como públicas.



UNIVERSIDAD ACREDITADA NIVEL AVANZADO

Gestión Institucional - Docencia de Pregrado Vinculación con el Medio  
4 AÑOS / HASTA ENERO 2027

Dirección de Admisión  
Universidad Viña del Mar  
Diego Portales 17, Recreo, Viña del Mar

uvm.cl



CAMPUS RODELILLO / ESCUELA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS Y VETERINARIAS



ESCUELA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS  
Y VETERINARIAS

**AGRONOMÍA**

DIURNO / SEMIPRESENCIAL  
CONTINUIDAD DE ESTUDIO

**TÍTULO PROFESIONAL:**

Ingeniero/a Agrónomo/a

**GRADO ACADÉMICO:**

Licenciado/a en Ciencias Agrícolas

**DURACIÓN:**

7 Semestres



**PERFIL DE EGRESO:**

La carrera de Agronomía de la Universidad Viña del Mar prepara profesionales con una sólida formación científica, íntegros, creativos, innovadores, encontrándose capacitados para resolver problemas y adaptarse a los permanentes cambios científicos y tecnológicos que la producción agropecuaria y agroindustrial demanden

Se caracterizan por su compromiso social y con el ambiente, buscando siempre la sustentabilidad de los procesos productivos, con un actuar apoyado en claros principios éticos y con sólidas competencias para insertarse a un mundo global.

**PROGRAMA CONTINUIDAD:**

Docencia online desarrollada de manera semipresencial. Además, contempla actividades prácticas los días sábados, las que incluyen laboratorios, talleres, salidas a terrenos, y trabajos en la parcela experimental.

I	II	III	IV	V	VI	VII
Álgebra e Introducción al Cálculo	Cálculo	Bioestadística	Economía para la Gestión	Marketing para la Gestión	Propagación de Plantas	Gira al Norte (Invierno)
Química General	Química Orgánica	Bioquímica Vegetal	Fisiología Vegetal	Viticultura y Vinificación	Formulación y Evaluación de Proyectos Agrícolas	Gira al Sur (Verano)
Genética / Biología Celular	Microbiología Agrícola	Producción Cultivos Extensivos	Manejo de Malezas	Técnicas Post Cosecha	Producción de Semillas	Práctica Profesional II
Física	Ambiente y Recursos Naturales	Introducción a la Ganadería	Forraje y Manejo de Praderas	Fitopatología Agrícola	Seminario de Título I	Seminario de Título II
	Inglés III	Agroclimatología	Nutrición y Fertilización de Plantas	Inglés VI	Producción de Flores y Ornamentales	Tópicos en Mejoramiento Genético de Plantas
		Inglés IV	Inglés V			