

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

JNIVERSIDAD ACREDITADA

NIVEL AVANZADO

- Compromiso
- Pasión por la excelencia



uvm.cl



f

UVM_CL



) <u>C</u>

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



ASPECTOS DESTACADOS

 Carrera consolidada, con infraestructura de docencia práctica dentro de la ciudad de Viña del Mar.

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Y VETERINARIAS

- Enfoque en producción de alimentos, respetando los principios de la sustentabilidad para el cuidado del medio ambiente.
- Integración de estudiantes en actividades de vinculación con el medio con agricultores, adultos mayores, personas con capacidades diferentes.
- Carrera certificada por ADC Agencia de Calidad hasta enero 2026.
- Fomentamos el trabajo práctico en tu formación, a través de salidas a terreno y giras al norte y sur del país

AGRONOMÍA

DIURNO

Título profesional: Ingeniero Agrónomo **Grado Académico:** Licenciado en Ciencias Agrícolas **Duración:** 10 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.

Ubicación en la ciudad de Viña del Mar, lo que facilita el acceso y otorga servicios urbanos a los estudiantes. Foco de formación centrada en los estudiantes, con cercanía a sus necesidades particulares. Formación integral, que entrega una formación global en ciencias agrícolas y en los principales rubros productivos de la región y del país. La carrera cuenta con una parcela experimental en el campus, con invernaderos y sistema de riego tecnificado, accediendo a formación práctica sin requerir tiempos de traslado

CAMPO LABORAL

El ingeniero agrónomo 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.



ESCUELA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS Y VETERINARIAS

AGRONOMÍA

DIURNO / PRESENCIAL

TÍTULO PROFESIONAL:

Ingeniero Agrónomo

GRADO ACADÉMICO:

Licenciado en Ciencias Agrícolas

DURACIÓN:

10 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 para desarrollar habilidades y competencias prácticas, incluyendo laboratorios, talleres, salidas a terrenos y trabajos prácticos en la parcela experimental

	II .	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Álgebra e Introducción al Cálculo	Cálculo	Física	Bioestadística	Maquinaria Agrícola	Agroclimatología	Entomología Agrícola	Frutales de Hoja Caduca	Marketing para la Gestión	Manejo de Malezas
Química General	Química Orgánica	Bioquímica Vegetal	Microbiología Agrícola	Relación Suelo - Agua-Planta	Fundamentos Sistemas de Riego	Frutales de Hoja Persistente	Viticultura y Vinificación	Tópicos en Mejoramiento Genético de Plantas	Producción de Semillas
Introducción a la Producción Agrícola I	Introducción a la Producción Agrícola II	Genética / Biología Celular	Edafología	Nutrición y Fertilización de Plantas	Hortalizas y Producción Intensiva	Introducción a la Ganadería	Técnicas Post Cosecha	Producción de Flores y Ornamentales	Propagación de Plantas
Gestión Personal	Expresión Oral y Escrita	Ambiente y Recursos Naturales	Fisiología Vegetal	Economía para la Gestión	Producción Cultivos Extensivos	Fitopatología Agrícola	Forraje y Manejo de Praderas	Formulación y Evaluación de Proyectos Agrícolas	Seminario de Título II
Pensamiento Lógico Matemático	Uso de TICs	Botánica Agrícola	Formación General	Formación General	Formación General	Formación General	Inglés VI	Seminario de Título I	Gira al Sur (Verano)
		Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Inglés V		Práctica Profesional II	
				Práctica Profesional I				Gira al Norte (Invierno)	