



UVM

UNIVERSIDAD VIÑA DEL MAR

FACULTAD DE INGENIERÍA, NEGOCIOS Y CIENCIAS AGROAMBIENTALES



UNIVERSIDAD ACREDITADA NIVEL AVANZADO
Gestión Institucional - Docencia de Pregrado Vinculación con el Medio
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

FACULTAD DE INGENIERÍA, NEGOCIOS Y CIENCIAS AGROAMBIENTALES

AGRONOMÍA

VESPERTINO / ONLINE CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

Título profesional: Ingeniero/a Agrónomo/a
Grado Académico: Licenciado/a en Ciencias Agrícolas
Duración: 9 Trimestres

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 campo laboral del Ingeniero/a Agrónomo/a de la Universidad Viña del Mar puede desarrollarse profesionalmente en la producción científica y tecnológica, también en la gestión y administración, en distintas áreas de la producción agropecuaria y agroindustrial por lo que podrá desempeñarse tanto en organizaciones privadas como públicas.

ASPECTOS DESTACADOS

- Asignaturas online mediante aula virtual tres días a la semana, con clases prácticas y laboratorios realizados remotamente, a través del uso de tecnologías digitales de avanzada, que incorporan el uso de software específico y simulaciones de salidas a terreno.
- Programa permite compatibilizar estudio, trabajo y familia.
- Plan especial para Técnicos de Nivel Superior Agrícola, Técnico Agrícola o carrera técnica afín.
- Docentes con grado de magister y/o doctorados en sus respectivas disciplinas.
- Fomentamos el trabajo práctico en tu formación agropecuaria, a través del uso de Software para Laboratorios Virtuales, Software de Simulación, Recorridos virtuales de Campos Agropecuarios y Estaciones Experimentales, Bases de datos y Sistema de Gestión, Uso de Inteligencia Artificial en Sistemas productivos
- En el Plan de Estudios se ha incorporado el enfoque de "Una Salud y Sostenibilidad"

UVM
UNIVERSIDAD VIÑA DEL MAR



UNIVERSIDAD ACREDITADA NIVEL AVANZADO
Gestión Institucional - Docencia de Pregrado Vinculación con el Medio
HASTA ENERO 2027

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

uvm.cl



CAMPUS RODELILLO / FACULTAD DE INGENIERÍA, NEGOCIOS Y CIENCIAS AGROAMBIENTALES

FACULTAD DE INGENIERÍA, NEGOCIOS
Y CIENCIAS AGROAMBIENTALES

AGRONOMÍA

VESPERTINO / ONLINE
CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

TÍTULO PROFESIONAL:

Ingeniero/a Agrónomo/a

GRADO ACADÉMICO:

Licenciado/a en Ciencias Agrícolas

DURACIÓN:

9 Trimestres



PERFIL DE EGRESO:

El/la Ingeniero/a Agrónomo de la Universidad Viña del Mar es un/a profesional con una sólida formación científica, íntegro, creativo e innovador, que tiene las capacidades y herramientas 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.

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