



# 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

## INGENIERÍA EN CONSTRUCCIÓN

### VESPERTINO / PRESENCIAL

### ASPECTOS DESTACADOS

- Carrera con 28 años de trayectoria y la más alta empleabilidad entre todas las casas de estudios que imparten esta carrera a nivel regional, contamos con más de 500 ingenieros constructores ya titulados, desempeñándose en las más importantes empresas del país.
- Seguimiento de obras, prácticas profesionales, visitas permanentes a los proyectos más relevantes de la región desde el primer año de estudios.
- Los docentes poseen altas calificaciones académicas, de acuerdo a los estándares de la Comisión Nacional de Acreditación (CNA), llevando al aula la experiencia de terreno, dado que todos se desempeñan en exitosas empresas del área de la construcción.
- TIC's integrados al proceso de enseñanza, para facilitar el aprendizaje y cuenta además con laboratorios propios.
- Modalidad 3+1, en el plan de estudio, asistiendo tres veces por semana más el sábado en horario vespertino.

**Título profesional:** Ingeniero Constructor

**Grado Académico:** Licenciado en Ciencias de la Construcción

**Duración:** 15 Trimestres

Formar profesionales competentes e íntegros que puedan asumir un rol principal en la dirección de proyectos de construcción, de desarrollo inmobiliario o infraestructura, es el objetivo de la carrera de Ingeniería en Construcción.

Entregamos un alto nivel de conocimientos técnicos y tecnológicos que permiten a nuestros egresados administrar obras de construcción desde una mirada sistémica, liderando equipos multidisciplinarios, administrando proactivamente los recursos e integrando procesos para la materialización de obras de calidad.

### CAMPO LABORAL

El Ingeniero Constructor UVM, es un profesional que desempeña y dirige todo tipo de obras de construcción, tanto para empresas privadas como para estamentos públicos. Dirige proyectos de construcción ya sean estos, edificios de altura y extensión, obras bailes, puentes, túneles, montajes industriales, estructuras metálicas, infraestructura hospitalaria, obras hidráulicas y de riego, obras marítimas y portuarias, obras de infraestructura minera, proyectos de agua potable y alcantarillado, y todo tipo de obras de la construcción.



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

# INGENIERÍA EN CONSTRUCCIÓN

VESPERTINO / PRESENCIAL

**TÍTULO PROFESIONAL:**  
Ingeniero Constructor

**GRADO ACADÉMICO:**  
Licenciado en Ciencias de la Construcción

**DURACIÓN:**  
15 Trimestres



**PERFIL DE EGRESO:**

El estudiante UVM egresa con las capacidades para evaluar proyectos de construcción, propios o de terceros, mediante herramientas técnicas y analíticas. Su formación le permite además desempeñarse en la gestión técnico – comercial, en la gestión de obra, dirigiendo de manera integrada un proyecto, desde la planificación de las actividades hasta su control, velando por el uso eficiente de recursos y por la aplicación de normas de calidad de acuerdo con las exigencias del proyecto.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XVI	XV
Dibujo de Ingeniería I	Dibujo de Ingeniería II	Ciencias de los Materiales	Tecnología del Hormigón	Topografía I	Topografía II	Máquinas y Equipos	Fundaciones	Programación y Control de Obras I	Programación y Control de Obras II	Gestión de RRHH	Instrumentos Financieros para la Construcción	Administración de Obras	Formulación Proyecto de Título	Proyecto de Título
Taller de Construcción	Geometría y Trigonometría	Álgebra e Introducción al Cálculo	Cálculo Diferencial e Integral	Álgebra Lineal	Mecánicas de Suelos	Física Mecánica	Física Calor de Ondas	Estructuras I	Estructuras II	Costos y Presupuestos	Hormigón Armado	Evaluación de Proyecto	Legislación Laboral	
Pensamiento Lógico Matemático	Gestión Personal	Herramientas y Métodos Básicos para el Trabajo Científico		Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV		Obras Viales	Programa de Aseguramiento de la Calidad	Acondicionamiento de Edificios	Hidráulica Sanitaria	Ingeniería Sanitaria	Administración de Empresas Constructoras
	Expresión Oral y Escrita		Formación General		Formación General		Formación General	Formación General	Formación General	Práctica en Edificación	Obras Civiles para la Minería		Práctica en Obras Civiles	Estudio de Propuestas