



UVM

UNIVERSIDAD VIÑA DEL MAR

ESCUELA DE INGENIERÍA Y NEGOCIOS

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

ACREDITADORA DE CHILE
ACREDITACIÓN & CALIDAD

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 INGENIERÍA Y NEGOCIOS

INGENIERÍA EN CONSTRUCCIÓN

DIURNO

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.
- Carrera certificada por Agencia Acreditadora de Chile hasta mayo 2024.

Título profesional: Ingeniero Constructor
Grado Académico: Licenciado en Ciencias de la Construcción
Duración: 10 Semestres

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.



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

uvm.cl

CAMPUS RODELILLO / ESCUELA DE INGENIERÍA Y NEGOCIOS

ESCUELA DE INGENIERÍA Y NEGOCIOS

INGENIERÍA EN CONSTRUCCIÓN

DIURNO / PRESENCIAL

TÍTULO PROFESIONAL:
Ingeniero Constructor

GRADO ACADÉMICO:
Licenciado en Ciencias de la Construcción

DURACIÓN:
10 Semestres



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

Malla sujeta a cambios y revisión constante. Para efectos gráficos fueron suprimidas las líneas de requisitos de las asignaturas.

Asignaturas Presenciales