



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

DIURNO / 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.

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 bales, 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

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	