

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





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



uvm.cl



uvm.cl





ASPECTOS DESTACADOS

FACULTAD DE INGENIERÍA, NEGOCIOS

Y CIENCIAS AGROAMBIENTALES

- Programa dirigido a técnicos que quieran obtener el grado académico de licenciado y título de ingeniero constructor en 3 años.
- El/la egresado/a obtendrá el mismo título profesional con licenciatura y perfil de egreso que la carrera diurna de pregrado.
- 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.
- Régimen vespertino: 3 + 1, en el plan de estudio, asistiendo tres veces por semana más el sábado.

INGENIERÍA EN CONSTRUCCIÓN

VESPERTINO / PRESENCIALCONTINUIDAD DE ESTUDIOS

Título profesional: Ingeniero Constructor **Grado Académico:** Licenciado en Ciencias de la Construcción **Duración:** 9 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.

UVM

UNIVERSIDAD ACREDITADA NIVEL AVANZADO

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

Trabajar en el área de ingeniería de especialidad, desarrollando, evaluando y ejecutando proyectos complementarios a la obra misma relacionados con los sistemas de impacto ambiental, sistemas de agua potable y alcantarillado, electricidad, y climatización, entre otras.



FACULTAD DE INGENIERÍA, NEGOCIOS Y CIENCIAS AGROAMBIENTALES

INGENIERÍA EN CONSTRUCCIÓN

VESPERTINO / PRESENCIALCONTINUIDAD DE ESTUDIOS

TÍTULO PROFESIONAL:

Ingeniero Constructor

GRADO ACADÉMICO:

Licenciado en Ciencias de la Construcción

DURACIÓN:

9 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.

1	II	III	IV	v	VI	VII	VIII	IX
Programación y Control de Obras II	Fundaciones	Mecánicas de Suelos	Estructuras II	Gestión de RRHH	Hormigón Armado	Administración de Obras	Formulación Proyecto de Título	Proyecto de Título
Álgebra Lineal	Física Calor de Ondas	Acondicionamiento de Edificios	Obras Viales	Costos y Presupuestos	Evaluación de Proyectos	Hidráulica Sanitaria	Ingeniería Sanitaria	Administración de Empresas Constructoras
Cálculo Diferencial e Integral	Inglés III	Instrumentos Financieros para la Construcción	Formación General	Obras Civiles para la Minería	Estudio de Propuestas	Práctica en Obras Civiles	Legislación Laboral	
		Inglés IV		Programa de Aseguramiento de la Calidad			Formación General	
								_

Asignatura Semipresenciales