



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 CIVIL INDUSTRIAL

VESPERTINO / ONLINE

ASPECTOS DESTACADOS

- Cuerpo docente con vasta experiencia en la industria nacional y profesionales con sólida formación académica.
- Desarrollo de proyectos con empresas.
- Todas las asignaturas poseen metodologías de enseñanza y aprendizaje activo – práctico.
- Las prácticas profesionales se desarrollan en modalidad de consultoría, esto favorece la inserción laboral, puesto que la organización reconoce de forma activa las aptitudes y conocimientos de los estudiantes.
- La carrera cuenta con un programa con 6 niveles de inglés, que permite alcanzar un estándar avanzando en dicho idioma.
- Modalidad online, que entrega el mismo título profesional con licenciatura y perfil de egreso que la carrera presencial.

Título profesional: Ingeniero Civil Industrial
Grado Académico: Licenciado en Ciencias de la Ingeniería
Duración: 10 Trimestres

Formar profesionales competentes e íntegros, que comprenden su quehacer profesional, capacitados para gestionar procesos y proyectos organizacionales, tanto en la formulación como en la implementación de estrategias empresariales, es el objetivo de la carrera de la Ingeniería Civil Industrial.

CAMPO LABORAL

Se podrá desempeñar en la gestión de procesos, moldeando, evaluando y optimizando procesos organizacionales, desde la etapa de planteamiento hasta la ejecución y control.

En el ámbito de la gestión empresarial, estará capacitado para aplicar habilidades directivas y de ingeniería en el diseño, creación, gestión, desarrollo, fortalecimiento e innovación de las organizaciones, con una orientación sistémica y sustentable para la toma de decisiones de manera efectiva.



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

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

uvm.cl



CAMPUS RECREO / ESCUELA DE INGENIERÍA Y NEGOCIOS

ESCUELA DE INGENIERÍA Y NEGOCIOS

INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL

VESPERTINO / ONLINE

CONTINUIDAD DE ESTUDIOS (TÉCNICOS)



TÍTULO PROFESIONAL:

Ingeniero Civil Industrial

GRADO ACADÉMICO:

Licenciado en Ciencias de la Ingeniería

DURACIÓN:

10 Trimestres

PERFIL DE EGRESO:

El ingeniero civil Industrial de la Universidad Viña del Mar es un profesional de sólida formación en el área de las ciencias básicas y de la ingeniería. Dispone de competencias necesarias para servir como agente de cambio de forma responsable, íntegra y plural, ante los compromisos que implica la gestión empresarial y gestión del conocimiento, en organizaciones nacionales e internacionales, privadas y públicas, valiéndose de la tecnología y de la innovación en un contexto en el que sus decisiones consideren la sostenibilidad y la generación de valor agregado.

PROGRAMA VESPERTINO:

Modalidad online, entrega el mismo título profesional con licenciatura y perfil de egreso que la carrera presencial.

Permite compatibilizar de mejor manera el estudio con la familia y el trabajo.

Este tipo de educación brinda la posibilidad de asistir a sesiones virtuales, en las cuales los docentes entregan apoyo académico y guían el proceso de enseñanza – aprendizaje de los estudiantes, propiciando el trabajo colaborativo a través de actividades prácticas como el desarrollo de casos y el aprendizaje basado en problemas, entre otras.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Taller de Ingeniería	Cálculo Diferencial	Cálculo Integral y Series	Cálculo en Varias Variables	Balance de Materia y Energía	Termodinámica	Simulación	Investigación de Operaciones	Habilidades Directivas	Proyecto de Título
Álgebra		Mecánica	Álgebra Lineal	Ecuaciones Diferenciales y Métodos Numéricos	Electricidad y Magnetismo		Formulación y Evaluación de Proyectos	Operaciones y Logística	
Algoritmos y Programación		Contabilidad	Inferencia Estadística	Calor y Ondas	Habilidades de Gestión y Emprendimiento	Práctica II – Consultoría de Proyectos	Formulación de Proyecto de Título	Operaciones Unitarias	Gestión de Proyectos
	Formación General I	Administración Estratégica		Química Orgánica e Inorgánica	Macroeconomía	Formación General	Finanzas		Electivo I
	Inglés III		Inglés IV						