



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 LOGÍSTICA

VESPERTINO / ONLINE CONTINUIDAD TÉCNICOS

Título profesional: Ingeniero/a en Logística
Grado Académico: Licenciado/a en Logística
Duración: 8 Trimestres

Formamos profesionales íntegros y preparados para desempeñarse como ingenieros/as en logística capaces de desenvolverse en diferentes ámbitos de la gestión estratégica de los procesos logísticos, de llevar a cabo el liderazgo de la gestión tecnológica de dichos procesos y de desarrollar el diseño operacional de la cadena de suministro, con una orientación al diseño mediante herramientas de modelamiento matemático y medios tecnológicos que optimicen el uso de los recursos. Nuestros ingenieros/as en logística son capaces de liderar equipos interdisciplinarios para hacer que las cosas ocurran, discriminando lo urgente de lo importante y delimitando los problemas a resolver, aportando así al desarrollo sostenible en todos los ámbitos en que se desenvuelve, desde una perspectiva innovadora y creativa.

El sello de la carrera se articula con los pilares de la Escuela de Ingeniería y Negocios los cuales son: el emprendimiento, la innovación, la sostenibilidad y la conexión con el territorio.

CAMPO LABORAL

El ingeniero y la ingeniera de la UVM está preparado(a) para desempeñarse en la cadena de suministros de diversos negocios, empresas de servicios e industrias de todos los sectores y tamaños del ámbito público y privado, tales como retail, servicios logísticos, empresas de transporte y distribución, operadores de logística verde, comercio y abastecimiento, entre otros.

Se desempeña en las diversas áreas de la cadena de suministros, como provisión y almacenamiento, transporte, sea terrestre marítimo, ferroviario o aéreo, control de inventario, control de flota, relación con equipos internos, proveedores, clientes y tomadores de decisiones.

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

uvm.cl



CAMPUS RODELILLO / ESCUELA DE INGENIERÍA Y NEGOCIOS



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



TÍTULO PROFESIONAL:
Ingeniero/a en Logística

GRADO ACADÉMICO:
Licenciado/a en Logística

DURACIÓN:
8 Trimestres

PERFIL DE EGRESO:

El ingeniero y la ingeniera en Logística de la Universidad Viña del Mar es quien se encarga de dar cumplimiento a la planificación, implementación y control de los procesos logísticos que agregan valor al negocio, manteniendo una mirada sistémica y proyectiva, fortalecida con herramientas de modelamiento matemático y medios tecnológicos que optimicen el uso de recursos. Responde y se anticipa en forma ágil a los cambios internos y externos, integrando normativa y estándares, información técnica y soluciones, que favorezcan la eficiencia en cada operación, a la vez que resguarda la seguridad de personas, materiales y medioambiente.

hacer que las cosas ocurran, discriminando lo urgente de lo importante y delimitando los problemas a resolver, aportando así al desarrollo sostenible en todos los ámbitos en que se desenvuelve, desde una perspectiva innovadora y creativa.

Se comunica con los distintos actores claves de la cadena de suministro y del negocio, lidera equipos interdisciplinarios para

VESPERTINO / ONLINE

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Introducción a la Logística y Transformación Digital	Introducción a la Física	Modelamiento de Procesos	Herramientas Tecnológicas aplicadas a la Logística I	Herramientas Tecnológicas aplicadas a la Logística II	Formulación y Evaluación de Proyectos	Formulación de Proyecto de Título	Proyecto de Título
Algoritmos y Programación	Análisis y Diseño de Base de Datos	Administración Estratégica	Finanzas	Simulación	Evaluación de la Eficiencia y la Sostenibilidad	Gestión Integral de la Logística y Cadena de Suministro	
Álgebra	Cálculo Diferencial	Estadística	Seguridad, Calidad y Medio Ambiente	Investigación de Operaciones	Seguridad en Operaciones Logísticas	Gestión de Proyectos	Práctica Profesional
Derecho Aplicado a las Operaciones Logísticas		Inglés III	Inglés IV	Formación General III	Formación General IV	Electivo	