



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 PREVENCIÓN DE RIESGOS Y GESTIÓN AMBIENTAL

VESPERTINO / ONLINE

ASPECTOS DESTACADOS

- Fuerte vinculación con el medio a través de interacción con instituciones públicas y privadas.
- Cuerpo docente con una vasta experiencia.
- Las prácticas profesionales pueden ser realizadas en sus lugares de trabajo y el proyecto de título es incorporado en malla curricular, por lo que no requiere de trimestre adicional.
- Posee una red de contacto de Universidades de la región de Sudamérica.

Título profesional: Ingeniero en Prevención de Riesgos y Gestión Ambiental
Grado Académico: Licenciado en Prevención de Riesgos y Gestión Ambiental
Duración: 12 Trimestres

Formar ingenieros en Prevención de Riesgos y Gestión Ambiental que contribuyan al desarrollo de la sociedad, mediante sus competencias disciplinares, técnicas y sociales. Nuestros alumnos poseen una gran capacidad de respuesta generando así soluciones innovadoras y creativas enfocadas al logro de una correcta gestión de seguridad y salud ocupacional, higiene industrial y gestión ambiental. Todos estos ámbitos establecidos en el perfil de egreso y alineados a los propósitos de la escuela y de la universidad.

CAMPO LABORAL

El titulado UVM podrá desempeñarse en los ámbitos de higiene industrial, seguridad, salud ocupacional y gestión ambiental, en todo tipo de industrias. Adicionalmente, a lo largo de su formación se les prepara para generar sus propios espacios de trabajo a través de la gestión de microempresas o la prestación de servicios de asesoría en prevención de riesgos y otras áreas asociadas.



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 PREVENCIÓN DE RIESGOS Y GESTIÓN AMBIENTAL

VESPERTINO / ONLINE

TÍTULO PROFESIONAL:

Ingeniero en Prevención de Riesgos y Gestión Ambiental

GRADO ACADÉMICO:

Licenciado en Prevención de Riesgos y Gestión Ambiental

DURACIÓN:

12 Trimestres



PROGRAMA VESPERTINO / 100% ONLINE:

Las carreras UVM son programas de pregado en modalidad semipresencial, los cuales tienen un componente presencial y otro online, que entregan el mismo título profesional con licenciatura y perfil de egreso que las carreras presenciales. Tienen una duración entre 12 a 14 trimestres, con clases sólo dos veces a la semana en horario vespertino.

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

Además de las sesiones presenciales el estudiante desarrolla parte de su trabajo de manera virtual, haciendo uso de las herramientas disponibles en nuestro campus.

PERFIL DE EGRESO:

El ingeniero en Prevención de Riesgos y Gestión Ambiental es un profesional competente en desempeñar actividades en los ámbitos de la higiene industrial, seguridad, salud ocupacional y gestión ambiental en todo tipo de industrias, en especial, las de tipo productivo, correspondiéndole diagnosticar, evaluar y proponer soluciones en el ámbito de la prevención de riesgos laborales y ambientales.

Sus conocimientos, habilidades y destrezas en seguridad, salud ocupacional, higiene industrial y gestión ambiental le permiten aplicar con eficiencia y efectividad programas preventivos según las necesidades de las empresas, bajo la normativa legal y los estándares técnicos.

Está capacitado para asesorar a la dirección de la empresa con objeto de proteger a los trabajadores y su ambiente mediante una planificación de los sistemas de gestión de prevención, y medio ambiente basándose en el mejoramiento continuo, para con ello evitar los accidentes laborales, las enfermedades profesionales e impactos ambientales significativos. Los alcances de su gestión favoreciendo el compromiso de la organización en el control de riesgos operacionales y ambientales para que de este modo se logre una mayor sustentabilidad de la empresa.

I	II	III	VI	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Nivelación Matemática	Gestión Personal	Legislación de Accidentes	Química Orgánica e Inorgánica	Probabilidades y Estadísticas	Higiene Industrial I Riesgos Químicos	Higiene Industrial II Riesgos Físicos	Ventilación Industrial	Procesos Productivos II	Formulación de Proyecto de Título	Evaluación de Proyectos	PROYECTO DE TÍTULO
Introducción a la Prevención de Riesgos y Gestión Ambiental	Uso de TICs	Expresión Oral y Escrita	Epidemiología y Toxicología	Formación General I	Gestión y Técnicas de Prevención	Habilidades Directivas	Derecho Ambiental	Gestión Ambiental y Energética	Manejo de Sustancias y Residuos Peligrosos	Gestión de la Emergencia	PROYECTO DE TÍTULO
Nivelación a la Física	Salud Ocupacional	Herramientas y Metodologías Básicas para el Método Científico	Riesgos Psicosociales	Administración y Transferencia del Riesgo	Formación General II	Inglés I	Inglés II	Formación General IV	Contaminación Atmosférica	Contaminación de Aguas y Suelos	Evaluación Ambiental
	Algebra e Introducción al Cálculo Ambiental	Cálculo Diferencial e Integral	Calor y Onda	Ergonomía		Formación General III	Procesos Productivos I	Inglés III	Inglés IV	Sistemas Integrados de Gestión	Auditoría Ambiente, Seguridad y Salud Ocupacional
						Consultoría Pre Profesional Salud Seguridad			Consultoría Profesional Gestión del Riesgo		

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

100% Sincrónicas (videoconferencias todas las semanas)
 50% Sincrónicas (videoconferencias semana por medio)
 25% Sincrónicas (cuatro videoconferencias en el trimestre)
 100% Asincrónicas (sin videoconferencias)