



Facultad de Ingeniería y Negocios

INGENIERÍA EN PREVENCIÓN DE RIESGOS Y MEDIO AMBIENTE

Executive Online

CONTINUIDAD DE ESTUDIOS: AFÍN

MALLA CURRICULAR: AFÍN

AÑO 1 SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	AÑO 2 SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	AÑO 3 SEMESTRE 5
● OLA Cálculo Diferencial	● OLA Cálculo Avanzado	● OLA Física	● OLA Evaluación de Proyectos	● OLA Sistemas Integrados de Gestión
● OLA Taller Fundamentos de la Ingeniería	● OLA Taller de Liderazgo y Desarrollo Personal	● OLA Gestión Ambiental en la Industria I	● OLA Gestión Ambiental en la Industria II	● OLS Taller de Título
● OLS Procesos Productivos de Alto Riesgo	● OLS Legislación Ambiental	● OLS Tópicos de Especialidad I	● OLS Tópicos de Especialidad II	● OLS Evaluación de Impacto Ambiental
● OLS Higiene Ambiental	● OLS Seguridad y Riesgos del Trabajo	● OLS Higiene Industrial de Agentes Físicos	● OLS Seminario de Investigación	● OLS Taller de Prevención
		● OLS Ergonomía	● OLS Práctica Profesional	

● Carreras de ORIGEN REFERENCIALES

Técnicos de Nivel Superior en Prevención de Riesgos con Registro de Experto Técnico Minsal de cualquier región.

Cualquier otra carrera de UDLA u otra institución que desee realizar continuidad de estudios en esta carrera, debe hacerlo por estudio de homologación o convalidación de asignaturas respectivamente.

● Ámbito General ● Ámbito Profesional ● Ámbito Disciplinario ● Ámbito Práctico

Contenido y mallas sujetas a cambios de acuerdo con las necesidades del campo laboral y sus exigencias. Infórmese sobre el régimen y campus en executive.udla.cl

Asignaturas: OLS: Online Sincrónica
OLA: Online Asincrónica

Título profesional: :
Ingeniero(a) en
Prevención de Riesgos y
Medio Ambiente.

Grado académico:
Licenciado(a) en
Prevención de Riesgos y
Medio Ambiente.

Exigencia para titulación:
Todas las asignaturas y las prácticas aprobadas,
además de la defensa del Trabajo de Título.

Duración:
5 semestres.

Perfil de EGRESO RESUMEN

El titulado de la carrera de Ingeniería en Prevención de Riesgos y Medio Ambiente de Universidad de Las Américas es un profesional capaz de diagnosticar, planificar, asesorar, supervisar y promover acciones de mejora continua en materia de prevención de riesgos laborales y ambientales en organizaciones de diversa complejidad. Asimismo, es capaz de evaluar la factibilidad técnica y económica de la implementación de proyectos preventivos.

Su actuar se fundamenta en el cumplimiento de las exigencias legales, técnicas y administrativas conducentes a resguardar la seguridad y salud de las personas y el cuidado del medio ambiente. Para ello, se rige por los principios éticos de la profesión, demostrando un compromiso social y ciudadano al interior de las comunidades con las que se relaciona. Además, gracias a su formación integral, es capaz de utilizar herramientas digitales que le permiten perfeccionarse y desenvolverse en el mundo laboral.

En definitiva, se espera que el titulado de la carrera de Ingeniería en Prevención de Riesgos y Medio Ambiente de Universidad de Las Américas sea capaz de aplicar su capital intelectual y humano en el trabajo bien hecho, eficiente y sustentable, contribuyendo a la construcción de una sociedad más justa y equitativa.

Gonzalo Islas
Decano de la
Facultad de
Ingeniería y
Negocios



¿Por qué estudiar INGENIERÍA EN PREVENCIÓN DE RIESGOS Y MEDIO AMBIENTE EXECUTIVE ONLINE en Universidad de Las Américas?



- Porque sus docentes son reconocidos profesionales en el campo laboral, lo que facilita la vinculación entre la teoría y su quehacer práctico.
- Porque la carrera integra conocimientos y herramientas en Prevención de Riesgos Laborales y en áreas de Gestión Ambiental.
- Por las aplicaciones prácticas que se desarrollan en las diferentes asignaturas, donde los estudiantes aplican los contenidos y herramientas académicas para atender necesidades reales de diferentes organizaciones, relacionándose así tempranamente con el medio laboral.
- Por su modalidad de enseñanza a distancia (asincrónica-sincrónica), lo que permite acceder a estudiar la carrera desde donde se encuentre el estudiante (se requiere disponer de acceso a internet).

Campo OCUPACIONAL

Los titulados de la carrera de Ingeniería en Prevención de Riesgos y Medio Ambiente de Universidad de Las Américas podrán desempeñarse en distintos ámbitos profesionales, tanto en la empresa pública como privada, contratados o en el ejercicio libre de la profesión. Por ejemplo podrán:

- Asumir como jefe de proyectos y/o jefe de departamento de prevención de riesgos y/o medio ambiente en organizaciones de diversas complejidades.
- Desarrollar e implementar sistemas integrados de gestión en prevención de riesgos y/o medio ambiente para apoyar en mejor forma la gestión de la empresa.
- Apoyar en los procesos de preparación para la certificación de los sistemas de gestión en prevención de riesgos y medio ambiente en las empresas.
- Desarrollar y aplicar procesos de auditoría en el contexto de sus capacidades y competencias en prevención de riesgos y medio ambiente en la organización.



Requisitos de ADMISIÓN

- Licencia de Enseñanza Media (LEM).
- Documento de identidad vigente (Cédula de Identidad o pasaporte).
- Contar con un título profesional o técnico de nivel superior, o en su defecto contar con la calidad de egresado de una institución de educación superior debidamente reconocida.
- Cumplir con la carrera de origen para este Plan de Continuidad de Estudios.



ACREDITACIÓN
5 AÑOS



UNIVERSIDAD
ADSCRITA A
GRATUIDAD
CARRERAS PRESENCIALES



MÁS DE 90%
DE ACADÉMICOS
REGULARES
CON POSTGRADO



MÁS DE 50
CONVENIOS CON
UNIVERSIDADES
INTERNACIONALES



MÁS
DE 30 MIL
ESTUDIANTES



36 AÑOS DE
TRAYECTORIA



MÁS
DE 79 MIL
EGRESADOS



BECAS
HASTA 100%
DEL ARANCEL



SIAE
SISTEMA
INTEGRADO
DE APOYO
AL ESTUDIANTE

Universidad de Las Américas te apoya durante toda tu vida universitaria. Primero, haciendo un diagnóstico de tus habilidades y conocimientos; luego, ofreciéndote talleres de inducción en áreas vinculadas con tu carrera, poniendo a tu disposición asignaturas de nivelación, tutorías académicas, talleres de técnicas de estudio, actividades extraprogramáticas, entre otros.

Más información en siae.udla.cl

SANTIAGO

CAMPUS
PROVIDENCIA
Av. Antonio
Varas 929
☎Manuel Montt

CAMPUS
SANTIAGO
CENTRO
Av. República 71
☎República

CAMPUS
MAIPÚ
Av. 5 de Abril
0620
☎Plaza de Maipú

CAMPUS
MELIPILLA
José Massoud
Sarquis 482
(Ex 533)

CAMPUS
LA FLORIDA
Av. Walker
Martínez 1360

CONCEPCIÓN

CAMPUS
CHACABUCO
Av. Chacabuco
539

CAMPUS
EL BOLDAL
Av. Presidente
Jorge Alessandri
Rodríguez 1160

VIÑA DEL MAR

CAMPUS
LOS
CASTAÑOS
7 Norte
1348

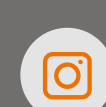
Horario de atención: lunes a viernes de 9:00 a 20:00 horas. Sábado de 9:00 a 14:00 horas.



executive.udla.cl



800 242 800



[executive.udlachile](https://www.instagram.com/executive.udlachile)