

NIVEL, NOMBRE DEL PROGRAMA Y MODALIDAD**DIPLOMADO EN SEGURIDAD INDUSTRIAL Y PREVENCIÓN DE RIESGOS
LABORALES MODALIDAD PRESENCIAL VERSION V****FACULTAD Y / O UNIDAD DE POSTGRADO****FACULTAD DE INGENIERÍA
UNIDAD DE POSGRADO DE LA CARRERA DE INGENIERIA INDUSTRIAL****DIPGIS**

Resolución Facultativa No

Resolución del H. C. U. No.

OBJETIVOS:

Formar el talento humano capaz de contribuir a elevar el conocimiento de la seguridad y la prevención de riesgos laborales de manera íntegra que les permita poseer competencias para una buena gestión en sus organizaciones industriales y el entorno social.

DIPLOMA Y GRADO ACADEMICO QUE OTORGA:

“DIPLOMADO EN SEGURIDAD INDUSTRIAL Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES”

PERFIL DE LOS POSTULANTES:

Los postulantes deben estar vinculados con las áreas de prevención de riesgos, seguridad industrial y prevención de riesgos laborales. Asimismo, podrán participar aquellos que requieran profundizar conocimientos y experiencia en gestión para la prevención de riesgos y desempeñarse con mayor logro en sus actividades profesionales.

De acuerdo al Reglamento de Posgrado vigente, podrán acceder: Profesionales en cualquiera de sus especializaciones, Técnicos Superiores con Título en Provisión Nacional y Titulados a nivel Licenciatura.

De acuerdo al Art. 8 inc.4) del Reglamento General de Estudios de Posgrado del Sistema de la Universidad Boliviana, también podrán postular al Programa estudiantes de último curso de grado o egresados, condicionados a presentar su título hasta antes de la conclusión del Programa para obtener el respectivo título.

PERFIL DEL POSTGRADUADO:

El participante que haya concluido satisfactoriamente el Diplomado en Seguridad Industrial y Prevención de Riesgos Laborales, será capaz de:

- Realizar análisis de riesgos y peligros del entorno de trabajo.
- Seleccionar técnicas de gestión de Seguridad Industrial relacionadas a la medición del desempeño de los sistemas.
- Desarrollar conocimientos suficientes para proponer alternativas ante una determinada aplicación de riesgo y seguridad industrial
- Identificar los Factores de Riesgo existentes, con el fin de poner en práctica medidas de control que mejoren las condiciones de trabajo y salud
- Crear estándares de seguridad y vigilancia que ayuden a evitar accidentes de trabajo y enfermedades profesionales.
- Desarrollar competencias y valores que le permitirá operar los Sistemas de Gestión en Seguridad Industrial y Prevención de Riesgos Laborales, así como liderar los procesos de mejora continua, para el logro de objetivos de las instituciones públicas y privadas.
- Planificar, implementar y evaluar programas, proyectos y actividades en seguridad industrial y prevención de riesgos laborales, incluyendo costos de protección de la infraestructura física y humana.
- Planificar, implementar y evaluar programas, proyectos y actividades en seguridad industrial en instituciones públicas como privadas.
- Podrá realizar consultorías de acuerdo a las normas del Ministerio de Trabajo en temas de seguridad industrial, salud ocupacional y seguridad social para las empresas públicas y privadas.

REQUISITOS DE ADMISIÓN:

- 1) Solicitud de admisión dirigida al director de la Carrera o Coordinador Posgrado.
- 2) Currículum vitae documentado y actualizado.
- 3) Fotocopia legalizada del título académico o título profesional de licenciatura preferiblemente profesionales que estén trabajando en áreas de relacionadas con la prevención de incendios
- 4) 2 fotografías 4 x 4 con fondo plomo claro.
- 5) Fotocopia del carnet de identidad.
- 6) Compromiso de pago.

ESTRUCTURA O MALLA CURRICULAR DEL PROGRAMA:

Nº	Cátedra
Módulo 1	Fundamentación de la Seguridad Industrial y Prevención de Riesgos Laborales en el Trabajo.
Módulo 2	Factores de Riesgo, Prevención de Accidentes y Accidentes Laborales.
Módulo 3	Prevención y Combate de Incendios.
Módulo 4	Ergonomía y Psicología Aplicada.
Módulo 5	Higiene Industrial e Inspecciones de Seguridad.
Módulo 6	Gestión de Seguridad Industrial y Prevención de Riesgos Laborales (ISO 45001).
Módulo 7	Elaboración de Monografía del Diplomado.

PLANTEL DOCENTE:

- M. Sc. Ing. Henry Edison Oliver Avine
- Ing. Verónica Sotomayor Mausolf
- M. Sc. Lic. William Llanos Torrico
- M. Sc. Ing. Carla Lizett Kaune Sarabia
- M.Sc. Ing. Ahmed Ernesto Amusquivar Caballero
- M. Sc. Ing. María Elena Condarco Castellón
- M. Sc. Orietta Juliana Blacutt Yucra

REQUISITOS DE ADMISIÓN:

- 1) 2 fotografías 4 x 4 con fondo plomo claro.
 - 2) Solicitud de admisión dirigida al director de la Carrera o Coordinador Posgrado*.
 - 3) Fotocopia del carnet de identidad.
 - 4) Compromiso de pago*.
 - 5) Formulario de Matriculación*.
 - 6) Fotocopias legalizadas del título académico o título profesional de licenciatura preferiblemente profesionales que estén trabajando en áreas de relacionadas con la prevención de incendios.
 - 7) Currículum vitae documentado y actualizado.
- (*Recabar los formatos digitales en la Unidad de Posgrado a los números de contacto)

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Publicación de la Convocatoria en un medio de prensa escrito: Hasta 10/02/2025

Registro de postulantes: Desde 01/12/2024 Hasta 14/02/2025

Inscripción: Desde 17/02/2025 Hasta 21/02/2025

Inicio de estudios Desde 03/03/2025 Hasta 05/08/2025

DURACIÓN DEL PROGRAMA

7 meses

HORARIOS

De 19:00 a 22:00 de lunes a viernes

NÚMERO DE PLAZAS

25 cupos

COSTO EN BOLIVIANOS

Costo Matricula: 420 Bs/año (2025)

Costo Colegiatura: 4.000 Bs.

Modalidad de Pago: Pago al Contado descuento del 5%,
Pago en 5 Cuotas de Bs. 800.**NOMBRE DEL COORDINADOR**

M.Sc. Ing. Anaceli Espada Silva

Teléfono móvil Whatsapp: 72030303

CONTACTO Y MAYOR INFORMACIONDirección: Av. Mariscal Santa Cruz N° 1175 Edificio Facultad de Ingeniería 1er piso
(Obelisco)

Teléfonos: 2205000 int. 1560; Celular 71542510

Email: pgingeindustrial@umsa.boPágina WEB: industrial.umsa.bo