

NIVEL, NOMBRE DEL PROGRAMA Y MODALIDAD**DIPLOMADO EN SISTEMAS DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE INCENDIOS**

Tercera Versión, Modalidad Virtual

FACULTAD Y / O UNIDAD DE POSTGRADO

FACULTAD DE INGENIERÍA

UNIDAD DE POSTGRADO CARRERA INGENIERÍA INDUSTRIAL

DIPGIS

Resolución Facultativa No

Resolución del H. C. U. No.

OBJETIVO:

El Objetivo del programa es proporcionar los conocimientos necesarios para que los profesionales vinculados a la investigación, prevención y control de incendios puedan desempeñar sus funciones en proyectos y actividades considerando la seguridad contra incendios

DIPLOMA Y GRADO ACADEMICO QUE OTORGA:

“DIPLOMADO EN SISTEMAS DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE INCENDIOS”

PERFIL DE LOS POSTULANTES:

Los postulantes deben estar relacionados con las áreas de seguridad industrial, ingeniería de materiales, ingeniería de producción, arquitectura, construcción, entre otros. Asimismo, podrán participar aquellos que requieran profundizar conocimientos y experiencia en prevención y control de incendios.

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 hasta antes de la conclusión del Programa para obtener el respectivo certificado

PERFIL DEL POSTGRADUADO:

El participante que haya concluido satisfactoriamente el diplomado en diseño y seguridad contra incendios será capaz de:

- Desarrollar competencias que le permitirá operar Sistemas de seguridad y protección contra incendios, así como liderar proceso de mejora continua
- Diseñar, mejorar e implementar soluciones a problemas que se presenten en la industria
- Planificar, implementar y evaluar proyectos y actividades en sistemas de protección contra incendios
- El postgraduado podrá desempeñar como asesor de procesos que incluyen la seguridad contra incendios
- Realización consultorías de acuerdo a las normas emitidas por el ministerio de trabajo en temas de seguridad industrial, protección contra incendios para 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	Fundamentos
Módulo 2	Seguridad contra incendios
Módulo 3	Seguridad contra incendios Eléctricos
Módulo 4	Hidráulica aplicada a los Sistemas contra Incendios
Módulo 5	Inspección, investigación de incendios y legislación
Módulo 6	Sistemas de Prevención y Protección contra Incendios (SIPPCI)
Módulo 7	Elaboración de Monografía del Diplomado

PLANTEL DOCENTE:

- Mg. Lic. Antonio Quisbert Torrez
- Ing. Carlos Augusto Sarmiento Cifuentes
- M.Sc. Ing. Jose Luis Morales Angulo
- Esp. Lic. Diego Aranguri Díaz
- M.Sc. Ing. Jorge Gustavo Calderón Elías
- M.Sc. Lic. William Ivan A. Llanos Torrico
- M.Sc. Ing. Ahmed Ernesto Amusquivar Caballero

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	24/02/2025	Hasta	25/07/2025

DURACIÓN DEL PROGRAMA

6 meses

HORARIOS

De 19:00 a 22:00 de lunes a viernes y sábados de 08:00 a 13.00.

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. Mcal Santa Cruz N° 1175 Edif Fac de Ingeniería 1er piso
(Obelisco)

Teléfonos: 2205000 int. 1560; Celular 71542510

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