

NOMBRE DEL PROGRAMA

**DIPLOMADO EN SEGURIDAD INDUSTRIAL Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES
(MODALIDAD PRESENCIAL)**

FACULTAD Y / O UNIDAD DE POSTGRADO

**FACULTAD DE INGENIERÍA
UNIDAD DE POSGRADO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL**

DIPGIS

Resolución Facultativa No.

Resolución del H. C. U. No.

OBJETIVO

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

TÍTULO Y GRADO ACADÉMICO 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.

PERFIL DEL POSTGRADUADO

El participante que haya concluido satisfactoriamente el Diplomado en Seguridad Industrial y Prevención de Riesgos Laborales 2017, será capaz de:

- 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.
- Diseñar, mejorar e implementar soluciones a problemas que se presenten en las organizaciones laborales.
- 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.
- El postgraduado podrá desempeñarse como asesor o gestor de los procesos que comprenden la salud ocupacional, respecto a la prevención de riesgos laborales en instituciones públicas y privadas.
- Por su perfil, su trabajo estará orientado a dirigir, administrar y asesorar instituciones, unidades o dependencias encargadas de la seguridad industrial y la prevención de riesgos.
- Planificar, implementar y evaluar programas, proyectos y actividades en seguridad industrial en instituciones públicas como privadas.
- Planificar, implementar y evaluar programas, proyectos y actividades en áreas de la salud e higiene ocupacional en instituciones públicas como privadas.
- Planificar, implementar y evaluar programas, proyectos y actividades en la seguridad social en instituciones públicas y privadas.
- Podrá implementar sistemas de costeo para determinar los costos directos e indirectos de los accidentes de trabajo, así como la implementación de sistemas de gestión de prevención de los accidentes laborales.
- 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

Fotocopia legalizada del título académico y título profesional

Curriculum Vitae

Nota solicitud dirigida al director de carrera

2 fotografías 4x4 fondo plomo

Compromiso de pago

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Publicación de la Convocatoria en un medio de prensa escrito:	Hasta	01/03/19
Registro de postulantes:	Desde	01/03/19
	Hasta	30/03/19
Inscripción:	Desde	01/03/19
	Hasta	30/03/19
Inicio de estudios	Desde	01/04/19
	Hasta	30/09/19

DURACIÓN DEL PROGRAMA

7 Meses

HORARIOS

.19:00-22:00

NÚMERO DE PLAZAS

30

COSTO

Costo Matricula: Bs. 420.00 Bs/año
 Costo Colegiatura: Bs. 5000.00
 Modalidad de Pago: Inscripción al contado o en 6 cuotas mensuales,

NOMBRE DEL COORDINADOR

Ing. MBA. Anaceli Espada Silva

MAYOR INFORMACION

Dirección: Av. Mariscal Santa Cruz N°1175
 Teléfonos: 2205000 int. 1560 -1402
 whatsApp: 63123118
 E mail: posgrado.industrial.umsa@gmail.com
 Pagina WEB: cvp.industrial.umsa.bo

PLAN DE ESTUDIOS

ASIGNATURAS O MODULOS	NOMBRE Y APELLIDOS DE DOCENTES	CARGA HORARIA PRESENCIAL A	CARGA HORARIA NO PRESENCIAL B	HORAS ACADEMICAS A + B	CREDITOS (A + B) / 40
1.- Fundamentación de la Seguridad Industrial y Prevención de Riesgos Laborales en el Trabajo.	Ing. Henry Oliver	40	60	100	2,5
2.- Factores de Riesgo, Prevención de Accidentes y Accidentes Laborales	Ing. Walter Rada	40	60	100	2,5
3.- Prevención y Combate de Incendios	Ing. José Miguel Ando	40	60	100	2,5
4.- Ergonomía y Psicología Aplicada	Ing. Orietta blacutt	40	60	100	2,5
5.- Higiene Industrial e Inspecciones de Seguridad	Ing. Helen Mendiola	40	60	100	2,5
6.- Gestión de Seguridad Industrial y Prevención de Riesgos Laborales	Ing. Guido Heredia	40	60	100	2,5
7.- Elaboración de Monografía Diplomado	Ing. Mario Zenteno		200	200	5,0
TOTAL		240	560	800	20