

**NOMBRE DEL PROGRAMA**

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

**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
Inscripción:	Desde	01/03/19
Inscripción:	Hasta	30/03/19
Inscripción:	Desde	01/03/19
Inscripción:	Hasta	30/03/19
Inscripción:	Desde	01/04/19
Inscripción:	Hasta	30/09/19

**DURACIÓN DEL PROGRAMA**

7 Meses

**HORARIOS**

.19:00-22:00

**NÚMERO DE PLAZAS**

28

**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**

CATEDRA	DOCENTE	HORAS TEORICAS DE TRABAJO O VIRTUAL	HORAS DE TRABAJO COLABORATIVO	HORAS DE INTERACCIÓN INVESTIGACIÓN REFLEXIVA	HORAS DE TRABAJO INDEPENDIENTE LIBRE LINEA	HORAS DE EVALUACIÓN	TOTAL HORAS ACADÉMICAS	CREDITOS
		A	B	C	D	E	A+B+C+D+E	(A+B+C+D+E)/40
1.-Fundamentación de la Seguridad Industrial y Prevención de Riesgos Laborales en el Trabajo.	Ing. Henry Oliver Lavaina	40	20	20	20	20	120	3
2.- Factores de Riesgo, Prevención de Accidentes y Accidentes Laborales	Ing. Walter Rada	40	20	20	20	20	120	3
3.- Prevención y Combate de Incendios	Ing. José Miguel Ando	40	20	20	20	20	120	3
4.- Ergonomía y Psicología Aplicada	Ing. Orietta blacutt	40	20	20	20	20	120	3
5.- Higiene Industrial e Inspecciones de Seguridad	Lic. Antonio Quisbert	40	20	20	20	20	120	3
6.- Gestión de Seguridad Industrial y Prevención de Riesgos Laborales	Ing. Guido Heredia	40	20	20	20	20	120	3
7.- Elaboración de Monografía Diplomado	Ing. Mario Zenteno		20	20	20	20	80	2
<b>TOTAL MINIMO</b>		<b>240</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>800</b>	<b>20</b>