



UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS  
FACULTAD DE INGENIERÍA  
CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL  
PROGRAMA INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN INDUSTRIAL  
PROGRAMA INGENIERÍA EN SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL  
CARRERA ACREDITADA POR EL C.E.U.B.



ANEXO 2.11

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS

FACULTAD DE INGENIERIA  
CARRERA DE INGENIERIA INDUSTRIAL  
UNIDAD DE POSGRADO



CONVOCATORIA

**PROGRAMA DE DIPLOMADO VIRTUAL EN SEGURIDAD INDUSTRIAL  
Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES - 1ra. Versión**

(primera convocatoria)

**Introducción.-** La Carrera de Ingeniería Industrial busca a través del presente Diplomado, generar conocimientos, habilidades, destrezas y competencias básicas que deben tener aquellas personas para aplicar la gestión de la seguridad industrial y salud en el trabajo o, para aquellos profesionales o especialistas que buscan actualizarse en el diseño, ejecución, gestión y seguimiento de los programas de seguridad en las instituciones públicas y privadas.

**Objetivos.-** El Diplomado Virtual en Seguridad Industrial y Prevención de Riesgos Laborales – 1ra. Versión, tiene el objetivo de 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 de buena gestión en sus organizaciones industriales y el entorno social.

**Requisitos.-** Para cursar el Programa de Estudios, los postulantes deben presentar fotocopias de los siguientes documentos:

- Fotocopia legalizada del Título Académico y Título Profesional
- Curriculum Vitae
- Nota de solicitud dirigida al Director de Carrera
- 2 Fotografías 4 x 4 fondo plomo
- Compromiso de pago firmado

**Inscripciones.-** Las inscripciones se recibirán en las oficinas de la Unidad de Posgrado de la Carrera de Ingeniería Industrial, ubicada en el subsuelo de la Facultad de Ingeniería (Plaza del Obelisco).

**Fecha de inicio y conclusión de actividades lectivas.-** Las actividades académicas se iniciarán el próximo mes de junio y concluirán en el mes de diciembre del 2018, incluida la elaboración de la Monografía.

**Duración.-** 6 meses.

**Horarios.-** De lunes a viernes, de hrs. 19:00 a 22:00.

**Plan de Estudios.-**

**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 (OHSAS 18001)

**Módulo 7:** Elaboración de Monografía del Diplomado.

**Costo.- Valor de la Matricula.-** Bs. 420.- (Cuatrocientos veinte 200/100 bolivianos).

**Valor Colegiatura.-** Bs. 5.000.- (Cinco mil 00/100 bolivianos).

**Título (Diploma) a otorgar:** "DIPLOMADO EN SEGURIDAD INDUSTRIAL Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES"

**Plazos de entrega del Diploma:** 8 meses.

**Número de plazas disponibles:** 28 plazas.

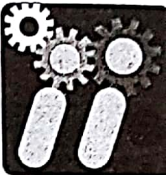
**Mayor información:** Av. Mariscal Santa Cruz N° 1175 – Plaza Obelisco - Telfs. 2205000 int. 1560.

Email: [posgrado.industrial.umsa@gmail.com](mailto:posgrado.industrial.umsa@gmail.com) - [industrial.umsa.bo](http://industrial.umsa.bo) – What Sapp 63123118

f/



**UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL**  
**PROGRAMA INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN INDUSTRIAL**  
**PROGRAMA INGENIERÍA EN SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL**  
**CARRERA ACREDITADA POR EL C.E.U.B.**



Nota. - Los postulantes que resulten aceptados en el Programa de estudios, deberán acreditar fotocopia legalizada de su Título Académico y Título Profesional.

La Paz, mayo de 2018

**Ing. MSc. Anaceli Espada S.**  
**COORDINADORA**  
**PROGRAMA DE POSTGRADO**

**Ing. Miguel Ángel Calla Carrasco**  
**PRESIDENTE**  
**COMITÉ EJECUTIVO - H.C.F.**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**

**Dr. F. Alberto Quevedo Iriarte**  
**VICERRECTOR**  
**Universidad Mayor de San Andrés**

