



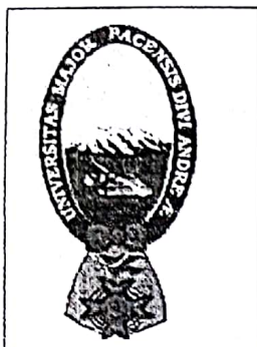
UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS
FACULTAD DE INGENIERÍA
CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL
PROGRAMA INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN INDUSTRIAL
PROGRAMA INGENIERÍA EN SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL
CARRERA ACREDITADA POR EL C.E.U.B.



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 z00/100 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 - 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

