

NOMBRE DEL PROGRAMA**MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE PROCESOS Y PLANTAS PETROQUÍMICAS****FACULTAD Y / O UNIDAD DE POSTGRADO****FACULTAD DE INGENIERÍA****UNIDAD DE POSGRADO CARRERA DE INGENIERÍA QUÍMICA****DIPGIS**

Resolución Facultativa No.

Resolución del H. C. U. No.

N/A

OBJETIVO

Generar capacidades y competencias con alto grado de especialidad en el área de la Ingeniería de Procesos y Plantas Petroquímicas a través de la formación de recursos humanos con el grado de Magister en consistencia con las prácticas y necesidades del sector petroquímico local y regional

TÍTULO Y GRADO ACADÉMICO QUE OTORGA

Magister Scientiarum en Ingeniería de Procesos

PERFIL DE LOS POSTULANTES

Para ingresar al Programa Académico Maestría en Ingeniería de Procesos y Plantas Petroquímicas, el postulante debe tener como requisito mínimo el grado de Licenciatura, con o sin experiencia laboral en el área.

En el afán de obtener profesionales con alta vocación de servicio en el campo de la petroquímica, se debe incentivar el ingreso de Profesionales con vocación por esta especialidad, de este modo, los distintos campos de formación profesional que se ajustan al perfil son los siguientes:

- Ingenieros Químicos, Ambientales, Petroquímicos, Petroleros, Industriales, Mecánicos, Metalurgistas, Electromecánicos, Eléctricos y Civiles.
- Administradores de Empresas, Economistas, Auditores Contables e Ingenieros.
- Licenciados afines a los campos de Ingeniería de Procesos y Plantas Petroquímicas.
- Otros profesionales, previa evaluación por el Coordinador del Programa

PERFIL DEL POST GRADUADO

Al culminar el plan de estudios, el graduado de la Maestría en Ingeniería de Procesos y Plantas Petroquímicas habrá desarrollado competencias y capacidades para:

- Implementar una visión equilibrada teórico – práctica para dar solución a problemas de planificación, económicos – financieros, tecnológicos, que actualmente enfrenta el sector petroquímico nacional e internacional.
- Anticipar tendencias, comprendiendo y respondiendo a los eventos y acontecimientos relacionados con el sector, tanto a nivel local, regional y global.
- Desarrollar y fiscalizar proyectos de inversión, gestión de tecnología, ingeniería básica y detalle, implementación, arranque y puesta en marcha de plantas de seguridad industrial, medioambiente y otros aspectos de la cadena de suministros, logística y negocios del sector petroquímicos.
- Elaborar estudios críticos, impactos y perspectivas en el campo de la petroquímica para contribuir a la toma de decisiones respecto a la implementación de proyectos de inversión en Bolivia a corto, mediano y largo plazo.

ORGANIZACIÓN DEL CURSO

UNIDAD DE POSGRADO IQPAA

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Para ingresar al programa de Maestría deberán cumplir los siguientes requisitos:

- Diploma Académico y título en Provisión Nacional con grado de Licenciatura en carrera de Ingeniería, Geología, Ciencias Químicas o graduados de carreras afines con título otorgado por universidades bolivianas, públicas o privadas.
- Conocimientos de idiomas ingles a nivel de lectura comprensiva
- Para carreras no afines: antecedentes profesionales y académicos, entrevista con el Coordinador del programa para determinar su admisibilidad.
- En todos los casos, la evaluación de los candidatos será realizada por el Coordinador del programa y las instancias correspondientes en base a antecedentes y eventuales entrevistas.

Los requisitos y documentación necesaria para la inscripción se detallarán en la convocatoria del programa y estarán a concordancia a los artículos 60, 61 y 62 del Reglamento de Estudios de Postgrado de la Universidad Boliviana.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Publicación de la Convocatoria en un medio de prensa escrito:	Hasta	Febrero/2019		
Registro de postulantes:	Desde	Febrero/2019	Hasta	Marzo/2019
Inscripción:	Desde	Marzo/2019	Hasta	Marzo/2019
Inicio de estudios	Desde	Abril/2019	Hasta	Abril/2019

DURACIÓN DEL PROGRAMA

5 meses

HORARIOS

Clases Virtuales – Plataforma UPG – IQPAA
Clases Presenciales: Sábados y Domingos

NÚMERO DE PLAZAS

30

COSTO

Costo Matricula: Bs. 1.260.- / año
Costo Colegiatura: Bs. 35.000.-
Modalidad de Pago: Inscripción 6250 Bs, el saldo en cuotas mensuales, etc.

NOMBRE DEL COORDINADORIng. Edith Gabriela Guisbert Lizarazu / gabriela_glizarazu@yahoo.es**MAYOR INFORMACIÓN**

Dirección: Edif. Fac.de Ingeniería, Unidad de Posgrado Ingeniería Química, Primer Piso
Plaza del Obelisco
Teléfonos: 2 205000 Interno 1107
Fax: 2 205000 Interno 1102
Email: umsadiplomadoqirs@gmail.com
Correo: posgrado.iqpaa@umsa.bo
Página WEB: www.posgradoiqpaa.umsa.bo