

NOMBRE DEL PROGRAMA

DIPLOMADO EN GESTIÓN AMBIENTAL PARA PLANES, PROGRAMAS Y PROYECTOS DE DESARROLLO – PRIMERA VERSIÓN, MODALIDAD SEMIPRESENCIAL

FACULTAD O /Y UNIDAD DE POSTGRADO

FACULTAD DE INGENIERÍA / UNIDAD DE POSGRADO CARRERA DE INGENIERÍA QUÍMICA

DIPGIS

Resolución Facultativa No.

Resolución del H. C. U. No.

OBJETIVO

Proporcionar conocimientos y aplicar las bases conceptuales de la Gestión Ambiental boliviana, los Sistemas de Evaluación de Impacto Ambiental y Control de la Calidad Ambiental, instrumentos técnico operativos en escenarios de control y fiscalización ambiental.

TÍTULO Y GRADO ACADÉMICO QUE OTORGA

DIPLOMA EN GESTIÓN AMBIENTAL PARA PLANES PROGRAMAS Y PROYECTOS DE DESARROLLO

PERFIL DE LOS POSTULANTES

Ingeniero de cualquier especialidad, licenciado o técnico superior que se encuentre trabajando, desee incursionar, o desee completar su formación en la gestión ambiental. Es posible también involucrar a profesionales en el área social, siempre y cuando el equipo multidisciplinario sea considerado en los mecanismos de trabajo de los diplomantes.

PERFIL DEL POST GRADUADO

El diplomante en Evaluación y Gestión Ambiental para Planes Programas y Proyectos (PPP's), Primera Versión – Modalidad SEMIPRESENCIAL, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Mayor de San Andrés podrá desempeñarse, entre otras, en las siguientes ocupaciones:

- Capacitado para la planificación e implementación de la gestión ambiental
- Capacitado en los Sistemas de EIA y CCA.
- Elaboración instrumentos de planificación ambiental
- Elaboración de Informes de Control Ambiental, así como la interpretación de los resultados productos del Monitoreo Ambiental

ORGANIZACIÓN DEL CURSO

UNIDAD DE POSGRADO IQPAA

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Para ser admitido como postulante al Curso de Diplomado: en Gestión Ambiental para Planes, Programas y Proyectos de desarrollo, los interesados deben cumplir con los siguientes requisitos:

- Profesionales con grado de Licenciatura en Ingeniería de cualquier especialidad
- Profesionales con grado de Licenciatura en áreas complementarias a la ambiental.
- Profesionales con formación de Técnico Superior.
- Estudiantes de último curso de pregrado o los que hayan finalizado el Plan Curricular de Formación de Pregrado (quienes serán cursantes regulares condicionados a presentar el Diploma Académico y Título Profesional hasta antes de la conclusión del programa para obtener el respectivo Certificado).
- Presentar los siguientes documentos:
 - Fotocopia del carnet de identidad
 - Fotocopia Legalizada del Título en Provisión Nacional a nivel de Técnico Superior o Licenciatura.
 - Formulario de solicitud
 - Currículo vitae no documentado
 - Dos fotografías tamaño 4x4 cm, fondo celeste.

Compromiso de atender puntualmente las siguientes obligaciones económicas:

- A la UMSA, la matrícula de Postgrado.
- A la Facultad de Ingeniería, la colegiatura establecida (Plan de pagos).

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES	Publicación de la Convocatoria en un medio de prensa escrito: Hasta Enero/2020 Registro de postulantes: Desde Febrero/2020 Hasta Febrero/2020 Inscripción: Desde Febrero/2020 Hasta Marzo/2020 Inicio de estudios Desde Marzo/2020 Hasta Septiembre/2020
DURACIÓN DEL PROGRAMA	5 meses
HORARIOS	Clases Virtuales – Plataforma UPG – IQPAA Clases Presenciales: Lunes y Sábados, Aula Magna de la Carrera de Ingeniería Química, 2do Piso – Facultad de Ingeniería
NÚMERO DE PLAZAS	25
COSTO	Costo Matricula: Bs. 420 Bs/año Costo Colegiatura: Bs. 4.500.00 Modalidad de Pago: Inscripción 1920, el saldo en cuotas mensuales, etc.
NOMBRE DEL COORDINADOR	Ing. Esperanza del Carmen Díaz García / esperanzadcdiaz@gmail.com
MAYOR INFORMACIÓN	Dirección: Plaza del Obelisco Edificio Facultad de Ingeniería, Unidad de Posgrado Carrera de Ingeniería Química, Primer Piso Teléfonos: 2 205000 Interno 1107 Fax: 2 205000 Interno 1102 Email: postgrado.iqaa@gmail.com Página WEB: www.posgradoiqpaa.umsa.bo

PLAN DE ESTUDIOS

ASIGNATURAS O MÓDULOS	NOMBRE Y APELLIDOS DE DOCENTES	CARGA HORARIA PRESENCIAL A	CARGA HORARIA NO PRESENCIAL B	HORAS ACADÉMICAS A + B	CRÉDITOS (A + B) / 40
Política ambiental y su interrelación con políticas sectoriales – Gestión ambiental, marco normativo	CONVOCATORIA	6	146	152	38
Evaluación de impacto ambiental “EIA”	CONVOCATORIA	6	146	152	38
Control de la calidad ambiental	CONVOCATORIA	16	128	144	36
Control y monitoreo ambiental – Agua suelo	CONVOCATORIA	16	128	144	36
Control y monitoreo ambiental – Aire	CONVOCATORIA	16	128	144	36