

NIVEL, NOMBRE DEL PROGRAMA Y MODALIDAD**DIPLOMADO EN EVALUACIÓN Y GESTIÓN AMBIENTAL PARA PLANES PROGRAMAS Y PROYECTOS DE DESARROLLO MODALIDAD SEMIPRESENCIAL VERSION IV****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.

OBJETIVO

Formar profesionales, con valores éticos, innovadores, con habilidad de desarrollar investigación y aplicación en la Gestión Ambiental, integrado al contexto de la ciencia y tecnología, con capacidad competitiva de responder a las necesidades de desarrollo económico y social, nacional y regional, defensor de los recursos naturales en el marco del desarrollo sostenible.

DIPLOMA Y GRADO ACADÉMICO QUE OTORGA**DIPLOMADO EN EVALUACIÓN Y GESTIÓN AMBIENTAL PARA PLANES PROGRAMAS Y PROYECTOS DE DESARROLLO****PERFIL DE LOS POSTULANTES**

Ingenieros 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 POSTGRADUADO

El diplomante en Evaluación y Gestión Ambiental para Planes Programas y Proyectos de Desarrollo - Cuarta 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.

ESTRUCTURA O MALLA CURRICULAR DEL PROGRAMA

Modulos
MÓDULO 1: Marco Normativo Ambiental y Sistema de Gestión Ambiental
MÓDULO 2: Evaluación de Impacto Ambiental "EIA"
MÓDULO 3: Control y Monitoreo Ambiental de Agua y Suelo.
MÓDULO 4: Control y Monitoreo Ambiental de Aire y Ruido.
MÓDULO 5: Gestión Integral de los Residuos Sólidos enfocado a la Economía Circular

PLANTEL DOCENTE

Nº	NOMBRE Y APELLIDO	CARGO	MÓDULOS
1	ING. ROBERTO EDGAR PÉREZ CANEPA	Docente	MÓDULO 1
2	Ing. LUIS FERNANDO VEGA CHAVEZ	Docente	MÓDULO 2
3	Ing. GABRIELA ANDREA RIVERA ALIAGA	Docente	MÓDULO 3
4	Ing. MARCELO ANTONIO GORRITTY PORTILLO	Docente	MÓDULO 4
5	Ing. SERGIO MAURICIO MORALES	Docente	MÓDULO 5

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Para ser admitido como postulante al Diplomado deben cumplir con los siguientes requisitos:

- Ser profesionales con grado de Licenciatura en Ingeniería de cualquier especialidad.
- Ser profesionales con formación 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).

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).
- Fotocopia del carnet de identidad.
- Fotocopia Legalizada del Título en Provisión Nacional nivel de Técnico Superior o Licenciatura.
- Formulario de solicitud.
- Curriculum Vitae no documentado.
- 6 fotografías tamaño 4x4 cm, fondo plomo claro.

Presentar todos los documentos en folder verde

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Publicación de la Convocatoria en un medio de prensa escrito:	Hasta	05 / 4 / 2025
Registro de postulantes:	Desde	1 / 4 / 25
Inscripción:	Desde	15/4 / 25
Inicio de estudios	Desde	1/ 5/ 25
	Hasta	31 / 10 / 2025

DURACIÓN DEL PROGRAMA

5 meses

HORARIOS

Martes, jueves y sábados de 19:00 a 22.00 (clases presenciales sábados de 9:00 a 12:00)

NÚMERO DE PLAZAS

18

COSTO EN BOLIVIANOS

Costo Matrícula: 420 Bs/año
Costo Colegiatura: 4500 Bs.
Modalidad de Pago: Inscripción 1500 bs, el saldo en 3 cuotas mensuales de 1000bs.

NOMBRE DEL COORDINADOR

Ing. Paula Cecilia Soto Ríos PhD. Teléfono móvil Whatsapp: 67083200

CONTACTO Y MAYOR INFORMACION

Dirección: Plaza del Obelisco Edificio Facultad de Ingeniería, Unidad de Posgrado Carrera de Ingeniería Química, 2do Piso
Telefonos: 2 205000 Interno 1107 Celulares: 77531294
E mail: posgrado.iqpaa@umsa.bo
Página WEB: www.posgradoiqpaa.umsa.edu.bo
Facebook: **Unidad de Posgrado IQPAA - UMSA**