

The background features a green fern frond on the left side. A circular inset shows a cross-section of soil with blue roots. The main title is centered in large, bold, black letters.

DIPLOMADO EN GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS

VERSION PRIMERA

APROBADO POR RESOLUCIÓN HCF No 634/2014

INSTANCIAS EJECUTORAS



INSTANCIAS COORDINADORAS



CTB BOLIVIA

**LA COOPERACIÓN BELGA
AL DESARROLLO**

.be

DIRECCION GENERAL DE GESTIÓN
INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS

INSTANCIAS AUSPICIADORAS



OBJETIVO GENERAL

Capacitar profesionales de diferentes disciplinas que contribuirán a una eficaz y eficiente Gestión Integral de Residuos Sólidos.

DIRIGIDO A:

Ingeniero de cualquier especialidad, licenciado o técnico superior que se encuentre trabajando, desee incursionar, o desee completar su formación en la gestión integral de residuos sólidos.

CERTIFICACIÓN:

A los cursantes del Diplomado GIRS que concluyen satisfactoriamente la totalidad de los contenidos programáticos, la Universidad Mayor de San Andrés a través de la Facultad de Ingeniería, otorgará el DIPLOMA en GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS SOLIDOS con 800 Horas Académicas.

PLAN DE ESTUDIOS

Módulo 1: INTRODUCCION A LA GESTIÓN INTEGRAL RESIDUOS SÓLIDOS (GIRS).

Carga Horaria: 35 HA presenciales.

Conferencias Magistrales: EMALT Gestión de Residuos Sólidos en El Alto - GERES Proceso de fortalecimiento e institucionalidad - EMAVI Gestión de Residuos Sólidos en Villazón.

Módulo 2: MARCO LEGAL, NORMATIVO e INSTITUCIONAL DE GIRS

Carga Horaria: 35 HA presenciales.

Conferencias Magistrales: SWISSCONTACT
Experiencia en la formulación del marco normativo municipal - EMSA Aspectos técnicos a considerar en la formulación de Programas Municipales

Módulo 3: INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN DE LA GIRS

Carga Horaria: 35 HA presenciales.

Conferencias Magistrales: VAPSB Planificación Estratégica- VIPFE Alcance y objetivo del SISPLAN

Módulo 4: LA EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA) Y CONTROL DE CALIDAD AMBIENTAL (CCA) EN PROYECTOS DE GESTIÓN DE RESIDUOS SOLIDOS

Carga Horaria: 35 HA presenciales,

Conferencias Magistrales: EMACRUZ Auditoría Ambiental de NORMANDIA

Módulo 5: SISTEMAS DE TRATAMIENTOS DE RESIDUOS SÓLIDOS

Carga Horaria: 35 HA presenciales.

Conferencias Magistrales: CIMNE Biodigestores - TIQUIPAYA Compostaje de Residuos Sólidos Orgánicos - RAEE - Recicla Experiencia en recuperación, desmantelamiento y comercialización de partes de residuos eléctricos y electrónicos.

Módulo 6: DISPOSICION FINAL DE RESIDUOS: DISEÑO, IMPLEMENTACIÓN, OPERACIÓN Y EVALUACIÓN DE RELLENOS SANITARIOS, CELDAS Y DE DEPÓSITOS DE SEGURIDAD

Carga Horaria: 35 HA presenciales,

Conferencias Magistrales: BID Tratamiento de Lixiviados - FPS Administración de Relleno Sanitario Manual - UMSA Selección de sitios para disposición final de residuos EMACRUZ Monitoreo Ambiental de Parámetros.

Módulo 7: CADENA DEL APROVECHAMIENTO E INCLUSIÓN SOCIAL

Carga Horaria: 35 HA presenciales.

Presentación Tesina

REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN

- Fotocopia del carnet de identidad.
- Fotocopia del título académico a nivel de técnico superior o licenciado.
- Formulario de Inscripción
- Currículo vitae no documentado
- Dos fotografías tamaño 3x3 cm, fondo azul.

HORARIOS

MARTES Y JUEVES:

18:30 A 22:00

SÁBADO:

08:00 A 13:00

FORMAS DE PAGO

DE ACUERDO A CONVENIO CTB MMAYA

REFERENCIAS SOBRE EL PROGRAMA

Dirección: Av. Mariscal Santa Cruz esquina
calle Ayacucho - Facultad de Ingeniería -
Universidad Mayor de San Andrés.

Teléfonos: 2205000 Int 1102 1101

Página Web: <http://ingquimica.umsa.edu.bo/>
Correo electrónico:
umsadiplomadogirs@gmail.com