



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias
Dirección de Postgrado
Carrera de Ingeniería Ambiental



CURSO DE CAPACITACIÓN EN

EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL Y
MANEJO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS

OBJETIVOS DEL CURSO

Capacitar a los participantes en:

- Los fundamentos de la Evaluación de Impacto Ambiental,
- Procesos, exigencias legales y metodologías,
- Contenidos, estructuras y características mínimas de los estudios ambientales,
- Métodos para implementar el análisis y la evaluación ambiental de las acciones de los planes, programas y proyectos en ejecución o a ser ejecutados,
- Bases conceptuales relacionadas a las características y propiedades de las sustancias químicas,
- Bases técnicas e instrumentales para revisión de aspectos operativos del manejo, uso, transporte y almacenamiento de sustancias químicas,

sión de aspectos operativos del manejo, uso, transporte y almacenamiento de sustancias químicas,

- Conocer las bases legales e institucionales relacionadas con la temática, a partir de una realidad que exige el enfoque internacional como consecuencia del desarrollo del Capítulo 19 de la Agenda 21 (sustancias químicas).

Además de los conocimientos teóricos se

busca:

- Desarrollar la capacidad de interactuar en equipos multidisciplinarios para la elaboración de Estudios Ambientales.



Información importante

FECHA REALIZACIÓN

15.09.2008 al 18.11.2008

PLAZAS HABILITADAS

30

DURACIÓN

10 semanas

INVERSIÓN TOTAL

1.800.000 Gs.

DIAS Y HORARIO DE CLASES

Lunes y Martes, 16:00 a 21:00 hs.

(Matrícula 600.000 Gs. +

2 pagos de 600.000 Gs.)

CONTENIDO PROGRAMATICO BASE

- Legislación ambiental y relacionada con manejo de sustancias químicas, vigente en el país.
- EvIA: Procedimiento General (Decreto 14.281/96)
- Medidas de Mitigación y Compensación.
- Principales métodos de evaluación de Impacto ambiental.
- Matrices de valoración de impactos.
- Audiencia pública en el marco de la Ley 294/93
- Manejo de sustancias químicas: conceptos generales. Propiedades físicas, químicas y biológicas.
- Gestión ambiental, evaluación y gestión de riesgos para el uso de sustancias peligrosas.
- Uso industrial y agropecuario de sustancias químicas. Residuos peligrosos.



Carga horaria: 180 horas (100 presenciales + 80 no presenciales)

Perfil de los participantes: Profesionales graduados (ingenieros, licenciados y profesionales universitarios de carreras de, al menos, cuatro años de duración).

Informes e inscripciones:

Carrera de Ingeniería Ambiental/FCA/UNA.

Tel.: (595 21) 585606 al 10 (Int. 135) Email: dirciamb@agr.una.py Web: www.agr.una.py