



Dirigido a:

Ingenieros, biólogos, arquitectos, constructores, promotores de obras públicas y privadas, investigadores universitarios, urbanistas, promotores o encargados de programas, obras y actividades, funcionarios públicos relacionados con el área de impacto ambiental, estudiantes, consultores ambientales y público en general interesados en mejorar sus capacidades de evaluación de impactos ambientales, en particular para el desarrollo de manifestaciones de impacto ambiental (MIA).

Curso-Taller Sobre Metodologías de Evaluación del Impacto Ambiental, Enfocado a Minería

10, 11 y 12 de febrero de 2014

- **Duración:** 18 horas.
- **Horario:** De 9:00 a 15:00 horas.
- **Cuota de recuperación:** \$4,000.00 + IVA.
- **Cuota preferencial:** \$3,500.00 + IVA. (Si se paga antes del 31 de enero).
- **Expositores:** Biol. Raúl Arriaga Becerra ● Hidrobiol. Jesús Enrique Pablo Dorantes.



Sede
Guanajuato,
Gto.

**Programación sujeta a cambios. El CEJA se reserva el derecho de posponer o cancelar los cursos que no cumplan con el quórum mínimo requerido. Cupo limitado.*

www.ceja.org.mx



Informes:

Av. Universidad 700-401, Colonia Del Valle,
México, D.F., C.P. 03650., Tel: (55) 3330-1225 al 27,
CE: cursos@ceja.org.mx.



Temario



9:00 - 15:00 Tema 1. El procedimiento de Evaluación del Impacto Ambiental.

Tema 2. Temas sustantivos:

- Proyecto.
- Delimitación del Sistema Ambiental.
- Sistema Ambiental Regional.
- Diagnóstico Ambiental.
- Vinculación Jurídica del proyecto.

Tema 3. Las bases de las metodologías de identificación y evaluación de impactos ambientales.

Expositor: Biol. Raúl E. Arriaga Becerra

9:00 - 15:00 Tema 4. Evaluación preliminar del Proyecto (Scoping).

Tema 5. Metodologías:

- Listados de Verificación.
- Matrices de Interacción.
- Teoría de conjuntos.
- Análisis Multi criterio.
- Lógica Difusa.
- Ejercicios de aplicación.

Expositor: Hidrobiol. Jesús Enrique Pablo Dorantes

9:00 - 15:00 Tema 6. Uso de indicadores de impacto ambiental y funciones de transformación.

Tema 7. Gestión de grupos de interés.

Tema 8. Conclusiones.

*Expositores: Biol. Raúl E. Arriaga Becerra
Hidrobiol. Jesús Enrique Pablo Dorantes*