

**ESTE BOLETÍN SE
PRODUCE POR
ENCARGO DE ILC**

El contenido de este boletín es responsabilidad exclusiva de la institución que lo solicita por lo que el CEBEM-REDESMA deslinda todo tipo de responsabilidad sobre el mismo

Traducir esta página con Google:



[Suscribirse](#)

[Suscribir a un amigo](#)

[Borrarse de lista](#)

[facebook](#)

**CRONOGRAMA DE
BOLETINES**

[Boletines Quincenales](#)

BOLETINES CEBEM

[Boletines Quincenales](#)

BUSCADOR

[Buscar a través de
nuestro portal CEBEM](#)

**PROGRAMAS DE
EDUCACIÓN EN LINEA
CEBEM**

[Educación Virtual](#)

[Desarrollo Forestal
Comunitario](#)

[Gestión Ambiental](#)

[Desarrollo Local](#)

REDESMA expresa su agradecimiento con las Instituciones que a través de este boletín Extra, apoyan el trabajo que realizamos por más de diez años a nivel regional



**Beca: Diplomado en Evaluación de Impacto
Ambiental
-A distancia-**

El Instituto Latinoamericano de Ciencias, anuncia la próxima realización del **Diplomado en Evaluación de Impacto Ambiental** ([descargar folleto](#)). El programa se desarrollará **a distancia** a partir del **9 de marzo al 9 de setiembre de 2011**.

BECAS

Subvención del 50%, por parte de Fondo Verde. En dicho precio actual está incluido todo el material didáctico, certificado, diploma y gastos de envío de los mismos a su país de residencia. Solicitudes de beca vía e-mail a: becas@fondoverde.org

OBJETIVOS

- Difundir los conceptos generales sobre la Evaluación de Impacto Ambiental (EIA).
- Dar a conocer la importancia de la Evaluación de Impactos Ambientales - EIAs, como instrumento para el desarrollo y herramienta de identificación, prevención, supervisión, control y corrección anticipada de los impactos ambientales negativos derivados de las acciones humanas expresadas por medio de proyecto de inversión.
- Revisar las experiencias más importantes a nivel de Latinoamérica y otros países en el mundo para comprender los antecedentes y la tendencia de la Evaluación de Impacto Ambiental en nuestro país
- Reconocer y analizar distintos estudios de casos sobre la Evaluación del Impacto Ambiental.

MÓDULOS DE ESTUDIO

Módulo 01: Introducción a la Evaluación de Impacto Ambiental
Caso 1: Camisea – Cusco (Perú): Contrato de Operaciones Petrolíferas

Módulo 02: Marco Normativo Internacional y Nacional de la Evaluación del Impacto Ambiental

[Relaciones Interculturales](#)

[Cursos CIC - UBC](#)

PROYECTOS CEBEM

[Relaciones Interculturales](#)

[Cooperación, Conocimiento y Desarrollo](#)

[Sistemas de Análisis Social \(SAS²\)](#)

[Conocimiento para Aprendizaje y Prácticas de Desarrollo Efectivos \(KEDLAP\)](#)

[VertebrALCUE](#)

REDES DE CEBEM

[RAC - Red de aprendizaje para la conservación](#)

[Relaciones Interculturales](#)

[REDESMA - Red de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente](#)

[Observatorio Social sobre Gobernanza Efectiva y Desarrollo Económico Local](#)

[RIPPET - Red Iberoamericana de Postgrados sobre Políticas y Estudios Territoriales](#)

Acerca del Boletín

REDESMA ES UNA INICIATIVA DE CEBEM
La emisión de un boletín EXTRA es un servicio que REDESMA ofrece a todo el público que está interesado en difundir algo específico y en extenso a nuestros usuarios
MAYOR INFORMACIÓN:
redesma@cebem.org
www.redesma.org

Elaborado por CEBEM:

Caso 2: Tía María (Perú): Proyecto minero de explotación y procesamiento de mineral oxidado de cobre

Módulo 03: Conceptos generales sobre Evaluación del Impacto Ambiental

Caso 3: Lavaderos de oro en Madre de Dios (Perú)

Módulo 04: El Proceso de la Evaluación de Impacto Ambiental

Caso 4: Manejo de residuos sólidos urbanos en Puno (Perú)

Módulo 05: Metodologías para la Evaluación de Impacto Ambiental

Caso 5: Carretera Transoceánica (Rio Branco, Brasil – Puerto Maldonado, Ilo, Perú)

Modulo 06. Identificación de impactos potenciales

Caso 6: Impactos ambientales de la agricultura moderna

Módulo 07. Línea De Base Ambiental

Caso 7: Proyecto Tinajones; impactos de las obras de riego en el distrito de riego Chancay-Lambayeque.

Modulo 08. Cuantificación del impacto ambiental

Caso 8: Los pasivos ambientales en la cuenca del río Llaucano – Hualgayoc (Perú)

Módulo 09. El proceso de participación de la sociedad civil en la EIA.

Caso 9: El Sistema de Transporte Metropolitano de Lima (Perú)

Modulo 10: Plan de Manejo Ambiental (PMA)

Caso 10: Complejo Metalúrgico de La Oroya (Perú)

Módulo 11: Monitoreo y Auditoría Ambiental

Caso 11: Chororopampa: derrame de mercurio ocurrido en el norte del Perú

Módulo 12: Sistema de información para la gestión ambiental

Caso 12: Fase de exploración de proyecto hidrocarburífero (petróleo y gas)

PFC: Proyecto de Fin de Curso

DESTINATARIOS:

- Técnicos y profesionales de organizaciones o asociaciones vinculadas a las tareas de EIA.
- Profesionales de las carreras de Ciencias e Ingenierías (Ambiental, Agronómica, Biología, Química, Ingeniería) y otros profesionales del campo ambiental, ecológico y de la conservación.
- Técnicos Ambientales, Ingenieros Técnicos y Superiores, Arquitectos así como Licenciados en Ciencias Sociales.

METODOLOGÍA DE APRENDIZAJE

- El curso cuenta con una parte teórica, por lo que los alumnos recibirán un amplio material escrito para el estudio y posterior aplicación del mismo.
- Se proporcionan pruebas y supuestos prácticos, en los que se habrá de reflejar los conocimientos adquiridos, atendiendo a casos hipotéticos. Estas prácticas, debido al formato teórico-aplicado del

Selva Escalera

Coordinación:
Lic. José Blanes

Calle Pinilla No 291
esq. Av. 6 de Agosto
Telf.: 591-2-2432911
Fax: 591-2-2432910
Casilla Postal # 9205
Email: cebem@cebem.org
La Paz - BOLIVIA

curso, serán obligatorias para todos los alumnos/as y requisito indispensable para la obtención del diploma correspondiente.

- Cada alumno/a contará con la orientación y supervisión de un tutor, igualmente recibirá por orden cada parte del material académico del curso, es decir, la documentación teórica, una autoevaluación comprensiva, y los ejercicios de prácticas, que seguirán un orden de envío, recepción y evaluación por parte del tutor.
- Para incidir aun más en la aplicación de los conocimientos adquiridos, los alumnos desarrollan de manera individual un proyecto técnico, dirigido por un profesional en el ámbito del proyecto y según las líneas de investigación.

ACREDITACIÓN Y CERTIFICACIÓN

Diploma en Evaluación de Impacto Ambiental, a nombre del Instituto Latinoamericano de Ciencias.

DURACIÓN

El **Diplomado en Evaluación de Impacto Ambiental**, tiene una duración de 6 meses, con un total de 400 horas lectivas.

Fechas importantes

4 de marzo de 2011: límite de becas.

7 de marzo de 2011: límite de inscripción.

9 de marzo al 9 de setiembre de 2011: desarrollo del curso.

MATRICULA

Los aspirantes a las becas individuales deberán presentar los siguientes documentos:

1. Currículum Vitae
2. Formato de matrícula (*se adjunta*)
3. Solicitud de Beca (*se adjunta*)
4. Copia escaneada del Título profesional o título técnico

El precio del curso es fijo, por cuanto tiene un excelente nivel de tecnificación y complejidad.

Precio Normal: 1180 dólares

Costo con beca: 590 dólares

El procedimiento para efectuar el pago por el importe de matrícula debe realizarse según el país de procedencia del participante:

En Perú

Vía depósito bancario a nombre de la **Corporación Latinoamericana de Servicios Educativos CLASE S.A.**

Banco de Crédito del Perú

Cuenta corriente N° 355 - 1586326-0-51

Extranjeros:

Vía Giro Postal a través de Western Union o Money Gram

INFORMACIÓN SOBRE MATRICULAS:

Para mayor información sobre las características, contenidos y costos del Diplomado pueden contactarse con el Área de Cursos del Instituto Latinoamericano de Ciencias, al teléfono: 51(64) 232162 o al e-mail: admisiones@ilc.edu.pe