

### 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](#)

[Relaciones  
Interculturales  
Cursos CIC - UBC](#)

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 **6 de abril al 7 de octubre 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](mailto: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**

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

## PROYECTOS CEBEM

[Relaciones Interculturales](#)

[Cooperación, Conocimiento y Desarrollo](#)

[Sistemas de Análisis Social \(SAS<sup>2</sup>\)](#)  
[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](mailto:redesma@cebem.org)  
[www.redesma.org](http://www.redesma.org)

Elaborado por [CEBEM](#):  
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

**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 regadío 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 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,

Email: [cebem@cebem.org](mailto:cebem@cebem.org)  
La Paz - BOLIVIA

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

**1° de abril de 2011:** límite de becas.

**4 de abril de 2011:** límite de inscripción.

**6 de abril al 7 de octubre 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](mailto:admisiones@ilc.edu.pe)