

**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](#)

**PROGRAMAS DE
EDUCACIÓN EN LINEA
CEBEM**

[Educación Virtual](#)

[Desarrollo Forestal
Comunitario](#)

[Gestión Ambiental](#)

[Desarrollo Local](#)

[Relaciones
Interculturales](#)

[Cursos CIC - UBC](#)

PROYECTOS CEBEM

[Relaciones](#)

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



Diplomado en Gestión de Residuos Urbanos -A distancia-

El Instituto Latinoamericano de Ciencias, anuncia la próxima realización del **Diplomado en Gestión de Residuos Urbanos (descargar folleto)**. El programa se desarrollará **a distancia** a partir del **1 de junio al 02 de diciembre 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

- Conocer y aplicar las bases para la concepción y propuesta de sistemas de gestión de residuos sólidos en diversos contextos urbanos y/o empresariales.
- Conocer y diseñar procesos de generación y recolección de RRSS de acuerdo a la fuente de generación desde domicilios y empresas encaminadas al reciclaje de materias, recuperación energética y generación de empleo.
- Analizar y comparar los procesos tecnológicos aplicables a la recuperación y reciclaje de Residuos sólidos y líquidos, con enfoque de tecnologías limpias y eco-eficiencia.
- Proponer sistemas de transformación aeróbica y anaeróbica de residuos sólidos y líquidos orgánicos para la producción de abonos orgánicos y sus aplicaciones en la y agropecuaria y agroindustria.

MÓDULOS DE ESTUDIO

Módulo 1: Aspectos Generales y Problemática

Módulo 2: Marco de Actuación e Instrumentos de Gestión

Módulo 3: Procesos de gestión de los Residuos Sólidos (enfoque de calidad y ciclo de vida)

Módulo 4: Procesos Externos: Recolección y Transporte

Módulo 5: Tecnologías de Tratamiento: Conversión Térmica

Módulo 6: Tecnologías de Tratamiento: Conversión Biológica

Módulo 7: Reciclaje de Materiales: vidrio, papel, plástico, metales

Módulo 8: Residuos Peligrosos

Módulo 9: Diseño de Infraestructura de disposición final

[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:
Selva Escalera

Coordinación:
Lic. José Blanes

Calle Pinilla No 291
esq. Av. 6 de Agosto
Telf.: 591-2-2432911
Fax: 591-2-2432910

Módulo 10: Operación y Mantenimiento

Módulo 11: Cierre, post cierre y restauración y rehabilitación

Módulo 12: Alternativas de Gestión de Residuos Sólidos: Nuevas tendencias

PFC: Proyecto de Fin de Curso

DESTINATARIOS:

- Titulados universitarios en carreras de ciencias e ingenierías, que quieran desarrollar su carrera profesional dentro del campo medioambiental especializándose en la gestión ambiental de residuos urbanos.
- Titulados técnicos que van a dedicar su actividad laboral a la gestión de residuos.
- Personal que trabaja en empresas públicas o privadas en cuestiones relativas a los residuos y su gestión y/o equipos relacionados con su tratamiento, que buscan complementar su formación con titulación postgrado.

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, 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 de Especialista en Gestión de Residuos Urbanos, a nombre del Instituto Latinoamericano de Ciencias.

DURACIÓN

El **Diplomado en Gestión de Residuos Urbanos**, tiene una duración de 6 meses, con un total de 300 horas lectivas.

Fechas importantes

27 de mayo de 2011: límite de becas.

30 de mayo de 2011: límite de inscripción.

1° de junio al 02 de diciembre 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*)

Casilla Postal # 9205
Email: cebem@cebem.org
La Paz - BOLIVIA

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:

Nº 355 - 1586326-0-51

Nº 355-1767814-1-73

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