

MVL **Municipalidad de Vicente López**
Ciudad para Vivir



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTÍN y CENTRO LINCOLN UNIVERSITY COLLEGE

**PROGRAMA EN
EDUCACIÓN AMBIENTAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE**

“Un Proyecto de Capacitación en Ecodidáctica”

**Para Docentes de Primaria y Secundaria
Con puntaje otorgado por la Dirección de Capacitación de la
Provincia de Buenos Aires**



**Inscripción ABRIL 2010
No Arancelado - Cupos Limitados**

INICIO Y FECHA DEL CURSO: 22 DE JUNIO - MARTES DE 18 A 21 HS
PREINSCRIPCIÓN: ABRIL Y MAYO ecodidactica@lincoln.edu.ar

Informes y contacto:

De lunes a viernes de 9 a 12 hs
Contacto: Srta Brenda Zenobi
Tel: 4851-1700 int. 163
Email: ecodidactica@lincoln.edu.ar

Centro Lincoln University College
Andrés Ferreyra 4073 - B1637AOS
La Lucila Bs. As.

**Dirección de Producción Limpia
y Gestión Ambiental**

Tel: 4711-2877/78 / Email: plyga@vicentelopez.gov.ar

Un Proyecto de Capacitación en Ecodidáctica

22 de junio al 7 de septiembre de 2010

Este Curso, **que cuenta con puntaje otorgado** por la Dirección de Capacitación del Ministerio de Educación de la Provincia de Buenos Aires, se propone realizar un aporte a los docentes participantes en la reflexión vinculada con dicha problemática y al diseño y ejecución de proyectos de Educación Ambiental favoreciendo la formación de equipos docentes capaces de pensar propuestas significativas en los diferentes contextos de acción.

Es gratuito y será desarrollado por especialistas de la Escuela de Humanidades y de la Escuela de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de San Martín junto a docentes invitados.

Está dirigido a Docentes de Educación Primaria y Secundaria procedentes de diversos campos disciplinares: Biología, Ciencias Sociales, Economía, Educación Física, Física, Geografía, Informática, Plástica, Química, etc.

Objetivos

- ✓ La apropiación de conocimientos disciplinares relacionados con la Ciencia Ambiental.
- ✓ La reflexión y desarrollo de propuestas interdisciplinarias relacionadas con la Educación Ambiental.
- ✓ La implementación de trabajos de campo vinculados a la Ciencia y la Educación Ambientales.

Horario: los encuentros serán los días martes de 18 a 21 horas, comenzando el 22 de junio con 8 encuentros que finalizan el 7 de septiembre.

Programa

Encuentro 1: riesgos ambientales y problemas del planeta. Factores que atentan contra el desarrollo sostenible del planeta. Consecuencias. El desarrollo sostenible y las políticas de alcance global. Acciones para la construcción de una sociedad sostenible.

Encuentro 2: las nuevas pautas de consumo y su impacto ambiental. Profundización del concepto de producción limpia.

Encuentro 3: didáctica de la Educación Ambiental (E.A.). Fuentes y fundamentos de este campo disciplinar.

Encuentro 4: la Alfabetización Científica y Tecnológica (ACT) y el lineamiento Ciencia, Tecnología, Sociedad (CTS).

Encuentro 5: el uso del enfoque sistémico en la enseñanza de los contenidos relacionados con la E.A. La resolución de problemas como herramienta didáctica para el abordaje de contenidos de E.A.

Encuentro 6: los juegos de simulación y el uso de otros modelos analógicos en la enseñanza de la E.A.

Encuentro 7: posibles ámbitos y contextos para el tratamiento de contenidos relacionados con EA: Educación Formal y no Formal. El marco de la metacognición como condición esencial para la apropiación de las actitudes y hábitos en E.A.

Encuentro 8: presentación de producciones.

Metodología: el curso comprende ocho encuentros presenciales de tres horas cada uno, con instancias de proyectos y producción con tutorías siendo la carga horaria total de 54 horas cátedra. Es necesaria la asistencia y participación en el 75% de las clases y la aprobación de las producciones solicitadas y de una evaluación final.

Sede: Centro Lincoln University College de la Escuela de Humanidades (UNSAM), Andrés Ferreyra 4073, La Lucila (Bs. As.)

Consultas y preinscripción: ecodidactica@lincoln.edu.ar
Tel: 4851-1700 (interno 163)

Esta actividad es gratuita y cuenta con el auspicio de la Dirección de Producción Limpia y Gestión Ambiental de la Municipalidad de Vicente López.