

INTRODUCCIÓN A LA FORMACIÓN DE EDUCADORES AMBIENTALES CURSO EN LÍNEA

Dirigido a:	<p>Educadores, capacitadores y promotores ambientales, así como responsables de programas de educación ambiental. Estudiantes y docentes en general. Personas interesadas en conocer las características de la problemática ambiental actual y la importancia de los procesos educativos como una de las principales vías de solución.</p> <p>Público en general interesado en analizar la construcción del conocimiento ambiental, la formación de conductas vinculadas con el ambiente, y los criterios para fomentar una nueva actitud ambientalmente responsable.</p>
Objetivo General:	<p>Brindar los conocimientos teóricos y las herramientas prácticas necesarias para que cada participante contribuya con la consolidación de una nueva cultura ambiental, generando cambios actitudinales en sus alumnos (niños, jóvenes y adultos) que permitan a los seres humanos respetarse a sí mismos, a los demás y al resto de las especies (entorno).</p>
Objetivos Específicos:	<ul style="list-style-type: none"> • Revisar los conceptos ecológicos y ambientales principales, indispensables para vivir en un ambiente sano, así como las causas del desequilibrio ecológico y los efectos nocivos del deterioro ambiental. • Analizar el surgimiento y la evolución de los procesos de educación ambiental en el nivel internacional y, específicamente, en México: enfoques, modalidades y experiencias. • Analizar las bases pedagógicas y metodológicas de los programas de educación ambiental: una estrategia para el cambio social. • Revisar la discusión actual sobre el perfil del educador ambiental: sus características, compromisos y retos principales. • Desarrollar un proyecto personal sobre educación ambiental, caracterizado por la implementación de estrategias y herramientas para medir el aprendizaje significativo y el cambio de conciencia.
Duración:	60 horas
Horario:	<p>Abierto.</p> <p>*Se recomienda trabajar dos horas diarias durante seis semanas.</p>
Fecha:	Inicio en junio de 2009 (oferta permanente).

Sede:	Aula virtual de EC Ambiental, S. C. (www.ecambiental.org.mx).
Instructores:	Grupo interdisciplinario de profesionistas expertos en diversas temáticas: biología, psicología, pedagogía e informática. Acreditados en diferentes especialidades, y con una importante trayectoria laboral en el sector educativo (tanto público como privado). Equipo de ambientalistas que comparten la firme intención de mejorar la relación entre los seres humanos y su entorno.
Estrategia didáctica:	<p>El desarrollo de cada tema está integrado por tres fases:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Revisión teórica conceptual de la temática que corresponda, priorizando el uso de presentaciones audiovisuales y lecturas. 2. Realización de ejercicios y actividades prácticas con las que se reforzará el aprendizaje del marco teórico. 3. Realización de actividades de seguimiento y evaluación. <p>En todo el curso se promoverá la participación activa de los alumnos, impulsando la consulta constante de medios impresos y electrónicos; así como también, fomentando la investigación y la lectura de temas complementarios. El análisis y la discusión a través de diversas dinámicas, así como la realización del proyecto de investigación, también son estrategias a seguir.</p>
Cuota de recuperación:	<p>\$3,000 + IVA (TRES MIL PESOS MÁS IVA)</p> <p>*Incluye un paquete de materiales digitales y la constancia de participación digital e impresa.</p> <p>**20% de descuento en las inscripciones realizadas durante el mes de mayo.</p>

PROGRAMA (TEMARIO)

MÓDULO 1: EL SER HUMANO Y SU ENTORNO (5 horas)

- El origen de la vida en el planeta Tierra: formación de los ecosistemas, el ser humano como parte de la naturaleza.
- El ser humano y el aprovechamiento del entorno: agricultura, domesticación de especies, modificaciones del entorno.
- La crisis ambiental del siglo XXI: causas, consecuencias y tendencias.
- Conceptos básicos sobre el ambiente: introducción al estudio de la Ecología y las Ciencias Ambientales.

MÓDULO 2: SURGIMIENTO Y EVOLUCIÓN DE LA EDUCACIÓN AMBIENTAL (10 horas)

- La educación ambiental en el mundo: diversos enfoques.
- La educación ambiental en México: diversas modalidades y experiencias.
 - El Sistema Educativo Mexicano.
 - La Educación Ambiental Formal: características y casos de estudio.
 - La Educación Ambiental No Formal: características y casos de estudio.
 - La Educación Ambiental Informal: características y casos de estudio.

MÓDULO 3: BASES PEDAGÓGICAS Y METODOLÓGICAS DE LOS PROGRAMAS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL (25 horas)

- Construcción del conocimiento ambiental: epistemología, dialéctica, hermenéutica.
- Saberes ambientales: desarrollo de actitudes y conductas ambientalmente favorables (ética y conciencia ambiental).
- Preparación de la experiencia educativa en materia ambiental (estructura del proceso enseñanza-aprendizaje): teorías del aprendizaje, objetivos de aprendizaje, perfil de la población, guía o manual, materiales, requerimientos, indicadores de aprendizaje e instrumentos de evaluación.
- Desarrollo y conducción de la experiencia educativa en materia ambiental: realización del programa (ejecución y retroalimentación de la sesión, y compromisos de aplicación), qué es la dinámica de grupos (teorías y técnicas), fundamentos para fomentar la motivación, técnicas y métodos de aprendizaje versus principios del aprendizaje, uso de equipo didáctico, liderazgo del instructor.
- Conclusión de la experiencia educativa en materia ambiental: evaluación del aprendizaje de los conocimientos, y del desarrollo y fortalecimiento de habilidades y valores.
- Cambio de actitud: ¿final del proceso educativo o principio de una nueva forma de vivir?

MÓDULO 4: EL EDUCADOR AMBIENTAL (5 horas)

- ¿Holismo, multidisciplina, interdisciplina, transdisciplina?
- Diferentes definiciones y propuestas.
- Construyendo el perfil adecuado: características, compromisos y retos.

MÓDULO 5 (PRÁCTICO): TU PROYECTO DE EDUCACIÓN AMBIENTAL (15 horas)

- Fase 1: Identifica el objetivo.
- Fase 2: Diseña la propuesta.
- Fase 3: Construye el proyecto.
- Fase 4: Realiza el proyecto.
- Fase 5: Evalúa el proyecto.