

Taller para la Elaboración y el Uso de Materiales Didácticos: Cómo Enseñar Temas Ambientales.

Dirigido a:	Educadores y promotores ambientales, estudiantes, docentes, responsables de programas de educación ambiental, interesados en la selección, elaboración y evaluación de materiales didácticos. Público en general interesado en la educación ambiental.
Objetivo general:	Adquirir herramientas conceptuales, metodológicas y prácticas para la elaboración y uso de materiales didácticos con temas ambientales.
Objetivos específicos:	<ul style="list-style-type: none"> • Reconocer la relevancia, los propósitos y el papel del material didáctico en el proceso enseñanza-aprendizaje, y en la educación ambiental. • Incorporar fundamentos conceptuales y metodológicos en la elaboración y uso de materiales didácticos ambientales. • Conocer y analizar diferentes experiencias de diseño, elaboración y uso de materiales didácticos, así como algunos materiales con temas ambientales. • Diseñar y elaborar materiales didácticos para distintos temas ambientales. • Incorporar a la labor educativa, técnicas de manejo de materiales didáctico y criterios e instrumentos de evaluación. • Desarrollar proyectos personales y conformar un repertorio colectivo de materiales didácticos durante el taller.
Temario:	<ol style="list-style-type: none"> 1. El proceso enseñanza-aprendizaje: principios y componentes. 2. Propósitos y rostros de la educación ambiental. 3. Modelos educativos y modelos comunicativos. 4. Didáctica y mediación docente: bases y recomendaciones. 5. Tipos de aprendizajes y tipos de comunicación. 6. Propósitos y roles del material didáctico. 7. Clasificación de los materiales didácticos. 8. Intercambio de experiencias de diseño, elaboración y uso de materiales didácticos. 9. Criterios de selección y de producción de materiales didácticos. 10. Pasos antes, durante y después de elaborar materiales didácticos. 11. Diseño, confección y fabricación de materiales didácticos: sólo visión, sólo audición, audiovisual, no proyectable. 12. Producción de materiales didácticos con herramientas informáticas. 13. Orientaciones y técnicas de manejo de materiales didácticos. 14. Criterios e instrumentos de evaluación de materiales didácticos.
Instructor:	Lic. Ulises López Bengoa
Duración:	40 horas (8 sesiones de 5 horas c/u).
Fecha de Inicio:	Jueves 28 de mayo
Horario:	Jueves de 16:00 a 21:00 horas.
Sede:	Aula presencial de EC Ambiental, S. C. (Cincinnati #81 despacho 806, Col. Noche Buena, Del. Benito Juárez, C. P. 03810, México, D. F.)
Material:	Carpeta de lecturas y de materiales de apoyo, programa y semblanza curricular.
Cupo:	15 personas
Estrategia didáctica:	<p>Cada sesión constará de tres momentos:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Revisión teórica conceptual de la temática que corresponda, priorizando el uso de presentaciones audiovisuales, ejercicios y lecturas. b) Realización de una actividad práctica en la que se analizará una experiencia de elaboración o uso de material didáctico, o se revisará un material didáctico en específico, haciendo énfasis en los aspectos relacionados con los contenidos conceptuales de la primera parte de la sesión. Esta actividad se realizará con trabajo en grupos y presentación plenaria de las conclusiones. c) Elaboración de un material didáctico para ser incorporado a los proyectos personales de los participantes, asignando las tareas que deberán ser presentadas en la siguiente sesión. <p>En todo el curso se promoverá la participación activa de todos los asistentes y al final del mismo se obtendrá un compendio de materiales conformado por las contribuciones de cada uno.</p>
Cuota de recuperación:	\$5,000 + IVA por el taller completo.