

DIRIGIDO A:

Profesionales de las áreas de la salud, ambiente, regulación, ingeniería ambiental, salud ocupacional y afines

OBJETIVO:

Proveer de los aspectos básicos de la salud ambiental, incluyendo los aspectos relacionados a la salud ocupacional, la epidemiología ambiental y lo relacionado a los riesgos sanitarios.

REGISTRO POSTAL
PROPAGANDA COMERCIAL
PC09-3019
AUTORIZADO POR
SEPOMEX

**CEJA** AC
Centro de Estudios Jurídicos y Ambientales, AC
Av. Universidad 700-201, Col. del Valle
Del. Benito Juárez, C.P. 03650 México, D.F.
Tels y Fax: (55) 3330 1225

w w w . c e j a . o r g . m x

CURSO sobre ELEMENTOS de SALUD AMBIENTAL

DURACIÓN: 24 (veinticuatro) horas.

FORMATO: Viernes, de 16:00 a 20:00

LUGAR: Universidad Alliant
(Álvaro Obregón 110,
Col. Roma)

INICIO/ 18 de agosto al

FINAL: 29 de septiembre de 2006.

COORDINADORAS: Mtra. Rocío Alatorre Eden Winter
Dra. Matiana Ramírez



INVERSIÓN:

Antes del 4 de agosto: \$3,900 + IVA

Del 5 al 18 de agosto: \$4,900 + IVA

INFORMES E INSCRIPCIONES:

Centro de Estudios Jurídicos y Ambientales, A. C.
Av. Universidad 700-201
Col. del Valle 03650 México, D.F.
(55) 3330 1225

www.ceja.org.mx

ceja@ceja.org.mx

 **Alliant**
International University

**CEJA** AC
Centro de Estudios Jurídicos y Ambientales, AC

SESIÓN	TEMA Y CONTENIDO	DURACIÓN	EXPOSITORES
1	INTRODUCCIÓN A LA SALUD AMBIENTAL I 1. Historia de la salud ambiental en México <ul style="list-style-type: none"> ■ Agua ■ Aire ■ Suelo ■ Alimentos 2. Análisis de Riesgo <ul style="list-style-type: none"> ■ Evaluación de riesgo ■ Manejo de riesgo ■ Comunicación de riesgo 	4 Horas 18 Agosto 2006	M en C Rocío Alatorre Eden-Wynter Dra. Matiana Ramírez Aguilar
2	INTRODUCCIÓN A LA SALUD AMBIENTAL II 3. Principales problemas en la salud ambiental <ul style="list-style-type: none"> ■ Metales: plomo, mercurio ■ Tóxicos del aire ■ VOCs ■ PCBs ■ Plaguicidas 4. Epidemiología Ambiental <ul style="list-style-type: none"> ■ Diseños epidemiológicos ■ Evaluación de exposición ■ Evaluación de efectos a la salud ■ Confusores, sesgos y limitaciones en los estudios epidemiológicos 	4 Horas 25 Agosto 2006	M en C Rocío Alatorre Eden-Wynter Dra. Matiana Ramírez Aguilar
3	INTRODUCCIÓN A LA SALUD AMBIENTAL III 5. Salud Ocupacional <ul style="list-style-type: none"> ■ Aspectos históricos ■ Calificación de riesgos en el trabajo ■ Reconocimiento en el lugar de trabajo ■ Factores de riesgo ■ Principal problemática ocupacional 6. Legislación en la salud ocupacional <ul style="list-style-type: none"> ■ Ley General de salud ■ NOMs ■ Ley Federal de Trabajo. Ley del IMSS y Ley del ISSSTE 	4 Horas 1 Septiembre 2006	M en C Rocío Alatorre Eden-Wynter Dra. Matiana Ramírez Aguilar Dr. Jesús Valentín Hernández Ing. Sagrario Pérez García
4	AGUA, RIESGOS SANITARIOS Y EPIDEMIOLÓGICOS 7. Agua para consumo humano <ul style="list-style-type: none"> ■ Calidad Bacteriológica ■ Calidad Físico-química 8. Agua de Contacto 9. Aguas residuales 10. Indicadores epidemiológicos de impacto	4 Horas 8 Septiembre 2006	M en I Alejandra Martínez Dra. Matiana Ramírez Aguilar
5	ATMÓSFERA, RIESGOS SANITARIOS Y EPIDEMIOLÓGICOS 11. Antecedentes históricos 12. Fuentes de Emisión 13. Tipos de contaminantes 14. Contaminantes criterio 15. Exposición a contaminantes atmosféricos 16. Efectos en la salud 17. Principales tipos de estudios epidemiológicos usados para contaminantes de aire	4 Horas 22 Septiembre 2006	M en C Guadalupe de la Luz Dra. Matiana Ramírez Aguilar
6	SUELO, TOXICIDAD, RIESGOS SANITARIOS Y EPIDEMIOLÓGICOS	4 Horas 29 Septiembre 2006	Dra. Cristina Cortinas M en C Rocío Alatorre Eden-Wynter