



CURSO DE INTRODUCCIÓN EN SALUD Y AMBIENTE

El futuro en capacitación en salud pública.

La Asociación Argentina de Médicos por el Medio Ambiente desarrollo una serie de cursos con modalidad e-learning sobre las problemáticas ambientales y sus impactos en la salud del hombre. En curso que aquí se presenta proporciona los conocimientos base para todos aquellos profesionales que estén interesados en ser agentes de cambio para la salud de su comunidad.



¿Para quién esta dirigido?

El CSA - Introducción en salud y ambiente -está orientado a graduados universitarios interesados en adquirir o profundizar una formación académica interdisciplinaria que brinde soluciones a la problemática ambiental generada por el desarrollo humano adquiriendo una visión sobre los impactos sobre la salud de los cambios ambientales y como este proceso afecta profundamente el desarrollo sustentable y los procesos productivos de las naciones.

Programa

El Hombre y su Ambiente

Tema 1: Relación del hombre y el ecosistema.

Tema 2: Relación salud / enfermedad con desequilibrio y modificaciones ambientales.

Tema 3: Riesgos ambientales.

Tema 4: Intervenciones ambientales para proteger la salud.

Origen Ambiental de la enfermedad

Tema 1: Exposición desde la concepción.

Tema 2 : Ventanas de vulnerabilidad del desarrollo.

Tema 3: Exposición parental.

Tema 4: Interacción genoma ambiente.

Tema 5: Expresión del síntoma/ enfermedad.

Indicadores ambientales en salud pública

Tema 1: Introducción.

Tema 2: Situaciones ambientales nuevas y raíz ambiental de la enfermedad.

Tema 3 Conceptos tradicionales y nuevos.

Tema 4: Salud ambiental infantil.

Tema 5:Indicadores en salud ambiental.

Cuestiones Ambientales Emergentes

Tema 1: Nanopartículas.

Tema 2: Metales pesados.

Tema 3: Químicos en productos.

Seguridad Química y Salud

Tema 1: Presentar el video.

Tema 2: Químicos en el ambiente.

Tema 3: Características que hacen a un químico tóxico.

Tema 4: Vías de exposición.

Tema 5: Efectos sobre la salud.

Cambio Climático y Salud

Tema 1: El escenario de los cambios globales.

Tema 2: Cambios antropogénicos.

Tema 3: Impacto sobre la salud.

Tema 4: Mitigación, adaptación y prevención.

Tema 5: Interacciones.

El hospital y su ambiente

Tema 1: Interacción hospital - ambiente

Tema 2: Población expuesta (interior/ Exterior)

Tema 3: Ambiente hospitalario y salud.

Tema 4: Insumos médicos.

Tema 5: Ejemplos de situaciones ambientales hospitalarias.

Modalidad

El curso es de modalidad a distancia. La versatilidad de este sistema interactivo radica en que quien recibe los contenidos no tiene necesidad de descargar el archivo de video entero para luego poder verlo, evitándose así pérdidas de tiempo.

Sólo se trata de abrir una página web y, al instante, ver, escuchar y recibir la información transmitida, interactuando con la misma.

¿Qué es AAMMA?

La Asociación de Médicos por el Medio Ambiente es una organización no gubernamental, profesional científica que trabaja en capacitación y difusión de los temas de la salud y el ambiente. Estas acciones son dirigidas tanto al público en general, como a otras organizaciones y profesionales.

AAMMA forma parte de Comité Directivo de la International Society of Doctors for the Environment, (ISDE, www.isde.org) y es responsable de esta institución para América Latina. Es miembro fundador del International Network for Children's Health, Environment and Safety, (INCHES www.inchesnetwork.net).

La Asociación también es parte del Comité Coordinador del International POPs Elimination Network (IPEN www.ipen.org), y miembro activo de la Secretaría del Foro Intergubernamental de Seguridad Química (IFCS). AAMMA forma parte de la Alianza para un Ambiente Saludable para los Niños de la OMS.

Requisitos técnicos

Cada alumno deberá contar con una computadora (en su casa, consultorio, locutorio o ciber) que disponga de conectividad a Internet con banda ancha (cable modem, ADSL o similar de por lo menos 512 Kb) y poseer el software [Windows Media Player](#) de utilización gratuita.

Costo e inscripción

Costo para Argentina: \$700

Resto de Latinoamérica: USD 700

Inscripción e informes:

info@aulademedicina.com.ar

graciela@aulademedicina.com.ar

Docentes

Dra. Lilian Corra:

Médica (UBA), pediatra y neonatóloga con formación perinatólogica, es quien preside la Asociación Argentina de Médicos por el Medio Ambiente.

La Dra. Corra fue reconocida por su labor en la temática de salud y ambiente con el Global 500 Rol de Honor Ambiental del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente, PNUMA (1997), el Premio de Excelencia en Salud Ambiental Infantil de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPAUSA) en el 2007 y el Premio de Reconocimientos Especial del Foro Intergubernamental de Seguridad Química, (IFCS) en el 2008.

Actualmente es Secretaria Internacional de la International Society of Doctors for the Environment, es miembro del comité coordinador del International Network on Children's Health, Environment and Safety, INCHES, es Fellow del Collegium Ramazzini, y miembro del comité científico de la International Academy of Environmental Science, IAES.

También Representa a las ONGs de Salud en el Bureau del SAICM (Strategic Approach to International Chemicals Management) del programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente, PNUMA, Sección Químicos (SAICM-UNEP/WHO) y a las ONGs de Ciencia/Salud en el Comité Regional para América Latina y el Caribe del SAICM.

En docencia sus cargos al presente son: Directora del Posgrado de Salud y Ambiente del Instituto para el Desarrollo Humano y la Salud de la Asociación de Médicos Municipales de la Ciudad de Buenos Aires y Buenos Aires. Coordinadora del Módulo de Salud y Ambiente en la Maestría en Gestión Ambiental dependiente del Rectorado de la Universidad Nacional del Litoral (UNL). Desde 2003. Directora de la Especialidad en Salud y Ambiente, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires (fecha de iniciación marzo 2011). Directora del Postgrado "Salud y Ambiente - Impacto de los Cambios Ambientales sobre la Salud". Dictado en la Universidad del Comahue, Neuquén.

