



**AAMMA**  
ASOCIACIÓN ARGENTINA  
DE MÉDICOS POR EL  
MEDIO AMBIENTE

# IMPACTO DE LOS CAMBIOS AMBIENTALES SOBRE LA SALUD

## 2016

POSGRADO EN  
SALUD Y AMBIENTE



### ABIERTA LA PRE-INSCRIPCIÓN.

Dirigido a graduados universitarios de todas las carreras interesados en adquirir o profundizar una formación académica interdisciplinaria que aborde los temas de salud y ambiente actuales generados por el desarrollo humano no sustentable.

#### DICTADO POR:

Reconocidos científicos, investigadores y expertos en cada tema.

#### ORGANIZADO POR:

La Asociación Argentina de Médicos por el Medio Ambiente - AAMMA y la Asociación de Médicos Municipales de la Ciudad de Buenos Aires.

#### COMIENZO:

Junio 2016.

#### MODALIDAD:

Presencial (una vez por semana, miércoles de 8 a 12 horas)

#### DURACIÓN:

Dos años, con entrega de certificado al final de cada año.

#### CARGA HORARIA:

600 horas por año integrada por clases teóricas presenciales y prácticas, estudio de casos, búsqueda bibliográfica y visitas de campo.

#### LUGAR:

Instituto para el Desarrollo Humano y la Salud  
Asociación de Médicos Municipales de la Ciudad de Buenos Aires.  
Pacheco de Melo 2034, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

## OBJETIVOS

Capacitar a los profesionales de todas las áreas en los temas de salud y ambiente, las posibles medidas de intervención para actuar en prevención y protección de la salud y el ambiente, como así facilitar herramientas para la toma de decisión política que facilite el abordaje de los problemas de salud y calidad de vida que se plantean en el mundo de hoy derivados de los cambios ambientales.

El programa y la modalidad del curso procura aumentar y mejorar la capacidad de los profesionales de diversas áreas para:

- Reconocer y entender la influencia de los factores ambientales sobre la salud y calidad de vida.
- Identificar los efectos de los cambios ambientales a corto, mediano y largo plazo sobre la salud.
- Analizar los riesgos ambientales con un abordaje interdisciplinario.
- Desarrollar herramientas para la sensibilización de todos los sectores y para la toma de decisiones políticas.
- Reconocer los vacíos de conocimiento y la necesidad de investigación.
- Trabajar en el desarrollo de estudios epidemiológicos ambientales.
- Reconocer y analizar la etiología ambiental para actuar en prevención.
- Mejorar la capacidad de diagnóstico, prevención de los factores ambientales que influyen en las enfermedades, en especial sobre poblaciones vulnerables (niño, ancianos y mujer) y en riesgo

## PROGRAMA

### PRIMER AÑO: SALUD Y AMBIENTE I

Módulo I: Introducción al estado del mundo.

Módulo II: Cambios globales y salud.

Módulo III: Biodiversidad y manejo de los recursos naturales y ecosistemas.

Módulo IV: Indicadores de salud infantil y ambiente.

Modulo V: Sustancias químicas vertidas al ambiente.

Modulo VI: Contaminación de los alimentos.

Modulo VII: Manejo de residuos y su impacto sobre la salud.

Modulo VIII: Amenazas ambientales en el ámbito urbano.

### SEGUNDO AÑO: SALUD Y AMBIENTE II

Módulo I: El Hombre y el Ambiente como objeto complejo.

Módulo II: Marco institucional para la protección de la salud y el ambiente.

Módulo III: Abordaje a la Epidemiología Ambiental.

Módulo IV: Efectos de los cambios ambientales sobre la salud.

Modulo V: Diferentes circunstancias y tipos de exposición toxica.

Modulo VI: Problemas ambientales emergentes y sus efectos sobre la salud. Alternativas sustentable.

Modulo VII: Comunicación en Salud y Ambiente. Situación en la Argentina.

Además, se realizará un trabajo monográfico con intervención en la comunidad (520 horas).

## EVALUACIÓN

Asistencia presencial de la actividad teórica y práctica (80% asistencia).

Aprobación de las evaluaciones y trabajos prácticos.

Aprobación del trabajo monográfico con defensa oral.



## REQUISITOS DE ADMISIÓN

- Fotocopia del DNI
- CV
- Fotocopia del título de grado legalizado
- Título de grado expedido por universidad nacional, privada reconocida o extranjera.



## INFORMES Y PRE-INSCRIPCIÓN

[docencia@aamma.org](mailto:docencia@aamma.org)

