

FLACSO

CURSO: SALUD OCUPACIONAL Y AMBIENTAL: TEORIA Y PRACTICA EN EL ECUADOR.

CRÉDITOS: cuatro

Año de la Convocatoria: 2010

ESTUDIANTES: número a establecerse

Profesor: Dr. Raúl Harari, PhD

Oficina: Domingo de Brieva N38-107 y Villalengua. Urbanización Granda Centeno. Quito.

Tel 2439929 o 2275662

E-mail: ifa@ifa.org.ec

PRERREQUISITOS

Formación en ambiente, salud o ambas.

Alguna experiencia de campo en investigaciones ambientales o de salud

OBJETIVOS DEL CURSO.-

- 1) Presentar algunas bases teóricas y metodológicas respecto al abordaje del ambiente de trabajo y de vida y la salud
- 2) Presentar métodos y técnicas sobre el estudio del ambiente de trabajo y de vida y su relación con la salud en el marco de la Epidemiología Ocupacional y Ambiental.
- 3) Presentar estudios y situaciones sobre ambiente de trabajo y de vida y salud en el Ecuador

Puede resultar interesante tomarlo debido a que hasta ahora la relación entre ambiente y salud no ha sido suficientemente desarrollada ni en lo normativo, ni en investigación ni en las políticas nacionales. Tampoco ha existido una formación adecuada y suficiente sobre el tema a nivel formal. A esto se agrega la cuestión de la interculturalidad que debe ser analizada aplicada a ambiente y salud.

HERRAMIENTAS CONCEPTUALES QUE BRINDA EL CURSO.-

El Curso permite identificar las principales concepciones, categorías, variables e indicadores que entran en juego en la relación entre ambiente y salud.

Se espera que al final del Curso el participante pueda tener una noción básica sobre la forma de diseñar un estudio de ambiente y salud y de abordar determinados problemas de su interés. Además se tocarán temas de interés y

actualidad en el Ecuador sobre la aplicabilidad de los elementos vertidos en el Curso.

BIBLIOGRAFIA REQUERIDA Y COMPLEMENTARIA.-

Se adjunta una lista de documentos que deben ser consultados a lo largo del Curso y para lo cual se entregaran algunos libros y otros artículos serán fotocopiados. Estos documentos deberán ser leídos entre las sesiones y se trabajará sobre los mismos.

MATERIAL EXTRA.-

No se requiere, salvo que el Participante decida hacer un Trabajo de Campo en la preparación de su Monografía, en cuyo caso deberá tener cámara digital.

TRABAJOS, EXAMENES, ENSAYOS Y MONOGRAFIAS.-

Se propone realizar una Pre-evaluación al comienzo del Curso y una Evaluación al final del mismo.

El Participante deberá además presentar una Monografía sobre un tema específico de ambiente y salud. La Monografía se podrá elaborar sea en base a documentación secundaria o con trabajo de campo.

La Monografía se realizará en base a una Guía que incluye marco de referencia, objetivos, métodos y técnicas, análisis de la información, conclusiones y recomendaciones. La elección del tema se realizará y aprobará durante el Curso.

EVALUACIONES Y CALIFICACIONES.-

El Curso se aprueba en primer lugar por la asistencia, para lo cual debe cumplir el 80% como mínimo de presencia en clases.

Se evaluará participación en el curso y lecturas complementarias.

La Monografía será evaluada en función de su marco referencia (revisión bibliográfica cualitativa y cuantitativa), dimensión del trabajo, consistencia interna (epistemología, línea de desarrollo, coherencia)

Porcentajes en la evaluación:

Participación en clase: 25%

Evaluación Intermedia sobre lecturas complementarias: 25%

Monografía 50%

POLITICAS DEL CURSO.-

- 1) El Curso tendrá una parte presencial básica que combinará conferencias con talleres.
- 2) Las clases serán participativas
- 3) Se harán presentaciones periódicas de avances de los trabajos
- 4) Si hay condiciones o pueden crearse se hará al menos una visita de campo.

HORARIO DE CLASES.-

El horario de clases será lunes y miércoles o martes y jueves de 4 a 7 pm (tres horas diarias. Se proponen 15 sesiones en total de tres horas cada una, lo que significa una carga horaria total de 45 horas..Se desarrollarán en ocho semanas y media, del 24 de Mayo al 23 de Julio de 2010.

CASOS ESPECIALES.-

Se adaptarán algunas actividades, como la visita de campo o la búsqueda bibliográfica institucional, de acuerdo a las capacidades remanentes de participantes diferentes.

DURACION DEL CURSO.-

45 HORAS

TEMAS.-

- 1) Sesión Inaugural. Introducción al Curso. Expectativas. Evaluación Previa.
- 2) Salud y enfermedad desde el punto de vista social y ambiental. Conceptos.

Bibliografía:

-Joan Benach / Charles Muntaner. Aprender a mirar la salud. Como la desigualdad daña nuestra salud. Unión de Mutuas. El viejo topo. España.2005.

-Jos Demon. Concepciones de la salud en la cultura kichwa ecuatoriana. En William F. Waters y Michael T. Hamerly, Compiladores. Estudios Ecuatorianos: un aporte a la discusión. Tomo II. Cuadernos de Trabajo. Páginas 147 a 149.FLACSO-ABYA-YALA.Ecuador.2007.

-Harari, Raúl. Interculturalidad en ambiente y salud: el caso de la minería.Mimeo.2009.

- 3) Teorías sobre el ambiente de trabajo y la salud ocupacional, y ambiente de vida y salud ambiental.

Bibliografía:

-Pietro Comba, Raul Harari (Compiladores).El ambiente y la salud. Epidemiología ambiental. IFA-Istituto Superiore di Sanità. Ecuador.2007
-Anders Albom y Staffan Norell. Fundamentos de epidemiología. Cuarta Edición. Siglo XXI Editores.Madrid.1993. Páginas 1-4.

- 4) Higiene del Trabajo e Higiene Ambiental: el estudio de la exposición. Métodos y Técnicas.

Bibliografía:

-Sylvia Vega G. y Jesús Reynaga O. Evaluación epidemiológica de riesgos causados por agentes químicos ambientales. Centro Panamericano de Ecología Humana y Salud, Organización Panamericana de la Salud, Organización Mundial de la Salud. Páginas 40 a 131.Editorial LIMUSA. México.1990.

- 5) Clínica y Epidemiología Ocupacional y Ambiental

Bibliografía:

Harari, Raúl. Compilador. Seguridad, Salud y Ambiente en la floricultura. IFA-PROMSA. Ecuador. 2004.

- 6) Métodos y Técnicas Clínicos y Epidemiológicos

Bibliografía:

-Volney de M. Cámara, Alexandre Pessoa Silva, Mauricio de A. Perez, Lydia maría B. Tavares, Elizabeth O. Santos.Exposición urbana al mercurio en áreas de producción de oro en Brasil. En Metodología Epidemiológica aplicada a estudios ambientales de Isabelle Romieu, Víctor Borja, Mauricio Hernández, Editores. Páginas 127 a 138.Instituto Nacional de Salud Pública. Primera Edición. México.2000.

- 7) Enfermedades Ocupacionales y Ambientales

Bibliografía:

Raúl Harari. Impacto de la producción bananera sobre el medio ambiente y la salud en Latinoamérica. Documento 3. International Banana Conference II. Documentos Preparatorios.Bruselas.2005.

Raúl Harari. Condiciones de trabajo y de vida de los trabajadores bananeros en Latinoamérica. Documento 4.International Banana Conference II.Documentos Preparatorios.Bruselas.2005.

- 8) Evaluación intermedia. Discusión de temas y contenidos previamente dictados. Elección de temas de monografías.

9) La relación entre medio ambiente laboral y ambiente de vida

Bibliografía:

SWISSCONTACT-IFA. Varios autores. Residuos peligrosos, ambiente y evaluación del impacto en salud. Quito. Ecuador. 2008.

10) Diseños de estudios. Marcos de referencia, variables, indicadores, escalas.

Bibliografía:

-Anders Albom y Staffan Norell. Fundamentos de Epidemiología. Cuarta Edición. Siglo XXI Editores. Madrid. 1993. Páginas 61-72.

11) Ejemplos de Estudios de Ambiente de Trabajo y Salud en el Ecuador:

- Análisis de casos sobre salud ocupacional (petróleo y minería)
- Análisis de casos sobre salud ambiental urbana y rural
- Certificaciones
- Salud Ocupacional y Ambiental y Políticas Públicas
- Salud Ocupacional y Ambiental y Desarrollo Local
- Juicios sobre problemas ambientales y salud.

Bibliografía:

-Alcaldía Metropolitana-IFA. DMQ, Ambiente y Salud. Proyecto Piloto de "Valoración del Impacto en salud en el DMQ". Quito. 2008.

-Harari, Raúl, Herrera Diego, Parker, Jack. Silicosis en la minería del oro: un problema actual. Traducción.

-FENACLE. Las certificaciones en la producción florícola en Ecuador. Quito. 2008.

-Miguel San Sebastian y Anna-Karin Hurtig. Cáncer en poblaciones indígenas de la Región Amazónica de Ecuador, 1985-200. Páginas 217-225. Sachapi-Tapusa. Investigaciones sanitarias en la Amazonía Ecuatoriana 1998-2003. CICAME. Primera Edición. Ecuador. 2005.

-OIT-DELNET. Programa en Desarrollo Local y Gestión Social en Salud. OPS-OIT. La salud en el espacio local. Páginas 5-26. Italia. 2006.

-CORPAIRE-ALCALDIA METROPOLITANA DE QUITO. Informe Anual 2006. La Calidad del Aire en Quito. Ecuador. 2006.

12) Mejoramiento del ambiente de trabajo y de vida

Bibliografía:

- Gunnar Broms y Raul Harari. Mejoramiento de la Producción y el Medio Ambiente Laboral en Ecuador. IFA-Suecia e IFA. Primera Edición. Ecuador. 2000.

13) Legislación ocupacional y ambiental y conflictos

Bibliografía:

-Constitución de la República del Ecuador. 2008.R.O. No. 449.20-XII-2008.

-Jorge Reichmann y Joel Tickner (Coordinadores).El principio de Precaución en medio ambiente y salud pública: de las definiciones a la práctica. Geenpeace-Fundación Ecología y Desarrollo- ISTAS- UMASS-Lowell. Icaria-Mas Madera. Primera Edición. Mayo 2002.

14) Sistemas de Administración de Seguridad, Salud y Ambiente

Bibliografía:

-Sistema de Administración de la Seguridad y Salud en el Trabajo. Dirección del Seguro General de Riesgos del Trabajo. IESS. Quito-Ecuador. Diciembre de 2005.

15) Presentación de Monografías