

Aprobado por el Comité Académico con número de resumen 18

Evaluación del Impacto Ambiental

Curso-Taller



Dirigido a: Biólogos, Ingenieros Ambientales, Arquitectos, Ingenieros Civiles, Ingenieros Forestales y Médicos Veterinarios Zootecnistas.

Presentación

La gestión ambiental forma parte imprescindible del modelo de desarrollo que sostiene al país. La recuperación de los pasivos ecológicos generados por décadas de crecimiento económico a costa de los bienes naturales obliga a revisar profundamente los procedimientos aplicables a la planeación de la economía nacional.

Una definición acertada de la evaluación del impacto ambiental es el estudio para identificar, predecir e interpretar, así como para prevenir, las consecuencias o efectos ambientales que determinadas acciones, planes, programas o proyectos pueden causar sobre la salud, el bienestar de las comunidades o el equilibrio ecológico. La evaluación del impacto ambiental constituye uno de los instrumentos más actuales de la planeación del desarrollo y pretende detener las tendencias generalizadas de deterioro, desde la fase misma de proyecto, tanto de la obra pública como privada, previendo los efectos negativos al ambiente y al entorno social; integrando los controles protectivos pertinentes; y contrastando la rentabilidad económica contra la rentabilidad estrictamente financiera de los nuevos desarrollos industriales, urbanos y agropecuarios.



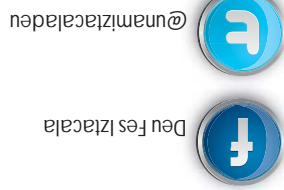
Propósito

El participante analizará la metodología para la evaluación de los impactos ambientales identificando el marco jurídico, administrativo y ambiental.

Estructura Pedagógica

El curso-taller está integrado por las unidades siguientes:

1. Marco jurídico y normativas
2. Marco de referencia ambiental
3. Evaluación de los impactos



Deu Fes Iztacala

@unamiztacaladeu

Informes

División de Extensión Universitaria

Unidad de Seminarios

"Dr. Héctor Fernández Varela Mejía"

Av. de los Barrios No. 1 Los Reyes Iztacala,

Tlalpanantla, Edo. de México.

Tels. 56 23 12 08, 56 23 13 39,

56 23 11 82, 56 23 11 88

Fax. 53 90 76 74

Página: <http://deu.iztacala.unam.mx>

E-mail: educacioncontinua@campus.iztacala.unam.mx

NOTA: El Curso-Taller tiene cupo limitado, por ello es conveniente que las personas interesadas se inscriban con anticipación. En caso de no cubrir el mínimo de asistentes requerido, será pospuesto.

Formas de Pago

Se realizará 10% de descuento a exalumnos de la UNAM y miembros de Fundación UNAM presentando su credencial.

Puede realizar su pago en la cuenta de BANCOMER, Ficha CIE a nombre de la UNAM FES Iztacala Número de Referencia 281443013001117146, No. de Convenio 3891-6. Para acreditar su pago deberá entregar a la División de Extensión Universitaria la ficha original de depósito que le otorga el banco.

INSCRIPCIONES ABIERTAS

Información General:
 Duración: 20 horas
 Sesiones: 4
Fechas: 06 al 27 de marzo de 2012
 Horario: Martes de 15:00 a 20:00 Hrs.
 Sede: Unidad de Seminarios
 "Dr. Héctor Fernández Varela Mejía"
 Cuota:
 General \$2,200.00
 Iztacala \$1,800.00

Ponentes

M. en C. Jonathan Franco López
 Licenciado en Biología por la Facultad de Estudios Superiores Iztacala UNAM, Maestría en Ciencias y Estudios de Doctorado en Ciencias por la Facultad de Ciencias UNAM. Ha publicado artículos: Revista Zoológica, International Journal of Zoological Research, Journal of Fisheries and Aquatic Science. Es autor de los libros: Manual de Ecología, Peces de los Sistemas Costeros del Estado de Veracruz, Impacto Ambiental: Una Herramienta para el Desarrollo Sustentable, Ecología y Conservación: Laboratorio y Campo. Fue Miembro del CAAx en la Carrera de Biología de la FES Iztacala. Actualmente se desempeña en la FES Iztacala como: Miembro del H. Consejo Técnico, Jefe del Proyecto de Investigación de "Recursos Acuáticos" y Profesor Titular "C" Tiempo Completo Definitivo adscrito a la Carrera de Biología. Colaborador en los Proyectos de Estudio de Impacto Ambiental para PEMEX y Consultor Ambiental Privado con experiencia de 35 años.

M. en I. Ezequiel Vidal de los Santos
 Licenciado en Biología por la Facultad de Estudios Superiores Iztacala UNAM, Maestría en Ingeniería Ambiental por la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería UNAM. Miembro de la Federación Mexicana de Ingeniería Sanitaria y Ciencias Ambientales, A.C. Autor del libro Manual de Microbiología del Agua, Coautor del libro El Control de la Calidad del Agua para Uso Potable: Información Básica y aplicación en el Estado de Tabasco, SEDUE (Mex) Inédito. Ex-Asesor Ambiental en la Cámara de Senadores, Ex-Delegado de la SEMARNAT en Tabasco, Ex-Coordinador de Auditorías Ambientales en la Industria del Curtido en el Estado de Guanajuato, Ex-Asesor Ambiental en la Comisión de Asuntos Fronterizos Sur del Senado de la República, Instructor de Capacitación Ambiental para el Colegio Nacional de Ingenieros Químicos, Colegio de Biólogos de Tabasco y Facultad de Estudios Superiores Iztacala UNAM. Profesor de Asignatura A Interino en los módulos de Talleres de Administración y Profesionalización en Biología y del Laboratorio de Investigación Científica y Tecnológica en la Carrera de Biología en la FES Iztacala UNAM, Consultor Ambiental Privado con experiencia de 35 años.