



Información del Curso de Estudio de Impacto Ambiental

Este curso cumple una función integradora de conocimientos en el campo de las ciencias ambientales, la ingeniería ambiental y el desarrollo sostenible. Su propósito es capacitar a los profesionales para formar parte y/o coordinar equipos interdisciplinarios que realicen el estudio de impacto ambiental de proyectos agrícolas, industriales, agroindustriales, socio-culturales y de infraestructura.

Se evaluará mediante seminarios, clases prácticas, exámenes cortos y trabajo de curso.

A) Contenido del curso:

UNIDAD	TEMA
I	Fundamentos de la evaluación de impacto ambiental y componentes del Estudio de Impacto Ambiental
II	El proyecto y la situación ambiental de su área de influencia.
III	Identificación y evaluación de impactos ambientales
IV	Formulación del plan de manejo ambiental.

B) Requisitos para la certificación del curso:

- Los participantes deben ser graduados de Arquitectura, Ingeniería o carreras afines. Sólo tienen derecho al certificado de aprobación de este curso emitido por la Dirección de Posgrado UNI, los profesionales que aprueben con 80 puntos y hayan presentado a la Secretaría Académica del PIENSA su título de grado en original y copia, para el correspondiente cotejo.
- Los que no posean título universitario o no logren los 80 puntos, pero asistan al menos al 80% de los encuentros presenciales, obtendrán un certificado de participación, emitido por el PIENSA.
- Los participantes que hayan completado su proceso de culminación de estudios de grado y se encuentren en trámite de título, podrán gestionar y obtener, posteriormente, su certificado de curso de posgrado, siempre y cuando hayan aprobado el curso.

Los créditos obtenidos al aprobar este curso cuentan o son acreditables a la Maestría en Ciencias Ambientales de PIENSA-UNI.

C) Docente del curso:

El curso es conducido y desarrollado por el **MSc. Ing. Sergio Enrique Álvarez G.**, Maestro en Ciencias en Ing. Ambiental (UNI-Nic.), Máster en Gerencia de Proyectos de Desarrollo (UNI-Nic.) y Máster en Ciencias Técnicas con mención en Ing. Química (URSS). Licenciado en Derecho, Ing. Químico e Ing. Civil.

Con más de veinte años de experiencia en docencia universitaria y amplia experiencia profesional como consultor y miembro de equipos multidisciplinarios que realizan Estudios de Impacto Ambiental.

D) Duración, horario, local y arancel del curso:

El curso tiene una duración de **40 horas presenciales**, que se complementan con 80 horas de trabajo independiente dedicado al autoestudio y elaboración del trabajo de curso que consiste en la elaboración, en equipo multidisciplinario, de un Estudio de Impacto Ambiental basado en un caso de estudio real.

El horario es **sabatino desde la 1:10 pm hasta las 4:30 pm, en la sala de maestría #2 del PIENSA**, Recinto Simón Bolívar de la UNI, en Managua. El arancel es de **\$250 por participante** (en dos cuotas) con **5% de descuento al pagar de una solo vez antes de iniciar el curso. Se requiere un mínimo de 10 participantes inscritos para abrirlo.**

Fecha prevista de inicio: sa 24/02/18, finalizando: sa 5/05/18. Si requiere más información llame al 2270-5613, con MSc. Ing. Luz Violeta Molina (luzvio05@yahoo.com) o María Victoria Mairena (maria.mairena@piensa.uni.edu.ni)