

HAACI.

CURSO INTERNACIONAL DE ALTA ESPECIALIZACIÓN

METODOLOGÍAS DE ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL

DE PROYECTOS, OBRAS Y ACTIVIDADES

CONTENIDO PROGRAMÁTICO PROPUESTO:

Módulo 1.

LÍNEA BASE AMBIENTAL

- Definición del área de influencia
- Especificaciones técnicas para la caracterización de los medios abiótico, biótico y socioeconómico.

Módulo 2.

METODOLOGÍAS PARA LA IDENTIFICACIÓN, EVALUACIÓN Y VALORACIÓN DE LOS ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL

- Metodologías de identificación de impactos ambientales
- Metodologías de evaluación de impactos ambientales con y sin proyecto
- Metodología de la Importancia Ambiental del Impacto
- Nuevos enfoques sobre la significancia ambiental del impacto
- Metodologías para la presentación de resultados de la evaluación de impactos ambientales
- Introducción de la variable de cambio climático en la evaluación de impactos ambientales

Módulo 3.

ORIENTACIONES GENERALES PARA LA ELABORACIÓN DE LOS PLANES DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO Y LA FORMULACIÓN DEL PLAN DE CONTINGENCIA

Módulo 4.

NUEVOS ENFOQUES DE LAS MEDIDAS DE MANEJO APLICADAS A LOS IMPACTOS AMBIENTALES GENERADOS POR EL CAMBIO CLIMÁTICO EN LOS PROYECTOS, OBRAS Y ACTIVIDADES DE DESARROLLO.