

Fecha: 29, 30 de Nov. al 01 de Dic. de 2018  
Duración: 40 horas académicas

Otorga el presente certificado a:

***EBERTO E. ANGUIZOLA M.***  
***C.I.P. 4-142-1094***

Por haber aprobado el curso de:  
***Especialista en Gestión y Evaluación de Estudios de  
Impacto Ambiental.***



Código Asignado:  
Auditor: CCA-096-2018  
Consultor: DEIA-DEGIA-069-2611-2018



**Ing. José Antonio González**  
Expositor de CIFE



Yo, Llcda. Ariana Marisela Cobi Martínez, Notaria Pública Primera del Circuito de Panamá, con cédula de identidad personal Número 4-719-1810 CERTIFICO: Que he comparado y cotejado esta copia fotostática con su original que me ha sido presentado y la he encontrado en un todo conforme al mismo.

David, 23 de enero de 2019



Llcda. Ariana Marisela Cobi Martínez  
Notaria Pública Primera

**CURSO: ESPECIALISTA EN GESTIÓN Y EVALUACIÓN DE ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL**

✓ EN CUMPLIMIENTO AL DECRETO EJECUTIVO N° 123 DEL 14 DE AGOSTO DEL 2009 Y EL MANUAL DE PROCEDIMIENTOS PARA AUDITORÍAS AMBIENTALES Y PROGRAMAS DE ADECUACIÓN Y MANEJO AMBIENTAL – PAMA.

**OBJETIVOS:**

- Conocer el marco regulatorio que rige la elaboración de los EsIA.
- Comprender y aplicar los conceptos generales que rigen la elaboración de los EsIA.
- Desarrollar las habilidades y destrezas que permitan tomar las decisiones para hacer la evaluación ambiental más objetiva e imparcial bajo el marco legal panameño.

**Contenido Programático:**

- 1. Marco Conceptual y Regulatorio**
  - Origen y preocupación por la evaluación ambiental.
  - Tipos de evaluaciones ambientales.
  - Alcances de los procedimientos de EIAs.
  - Uso de indicadores ambientales.
  - Marco jurídico, regulaciones vigentes.
  - Lista taxativa.
  - Criterios de protección ambiental.
  - Categorización
  - Contenidos mínimos y términos de referencia general de acuerdo a la norma vigente.
- 2. Técnicas Generales de Levantamiento de Información y Análisis Ambiental**
  - Términos de descripción general.
  - Creación de la línea base para los medios físicos y bióticos.
  - Descripción de diferentes técnicas de análisis ambiental de acuerdo a los tipos de proyectos.
  - Medición de las variables ambientales.
  - Metodologías para identificar y valorar los impactos.
- 3. Elaboración del Plan de Manejo Ambiental y técnicas de Prevención, Control y Compensación ambiental**
  - Analizar los contenidos mínimos exigidos por la norma para confeccionar el PMA en las diferentes etapas de los proyectos.
  - Descripción de técnicas y herramientas para prevenir riesgos, mitigar, compensar, corregir afectaciones ambientales.
- 4. Participación ciudadana**
  - Técnicas de participación.
  - Mecanismos de consulta pública.
  - Manejo y Resolución de conflictos ambientales.
  - Plan de participación.
- 5. Instancia administrativa**
  - Elementos estructurales del procedimiento administrativo.
  - Funciones de la ANAM.
  - Revisión del EIA por UAS y la MIAMBIENTE.
  - Consulta.
  - Decisión o pronunciamiento aprobación o rechazo, supervisión, control y fiscalización. Control de consultores.

Dirección: Bellavista, av. Perti con calle 39, Edif. Business Point, piso 1. Ciudad de Panamá  
| cife.capacitaciones@gmail.com | www.cifepanama.com |  
| +507 296-4145 | +507 6525-9211 |

