



PROGRAMA DE CAPACITACIÓN Y ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL

EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL



INSCRIPCIONES ABIERTAS



Modalidad:
**Semipresencial
o virtual en vivo**



Duración:
**2 meses
(8 clases)**



Certificación:
**240 horas
académicas**



PROGRAMA

OBJETIVO:

Brindar estrategias, técnicas y herramientas que permitan implementar y mantener el sistema de gestión de monitoreo ambiental de la calidad del agua, aire, suelo y ruido, con el propósito de evaluar, controlar y prevenir los impactos ambientales, y proponer medidas correctivas y preventivas, así como formar futuros supervisores o gestores ambientales, capacitados para desempeñarse en diversos proyectos económicos.

DIRIGIDO A:

- Profesionales que buscan potenciar su carrera en gestión ambiental.
- Técnicos y especialistas que desean actualizar y fortalecer sus competencias.
- Estudiantes interesados en iniciar una especialización en un campo en crecimiento.
- Público en general con interés en monitoreo ambiental que quiera abrir nuevas oportunidades profesionales.

BENEFICIOS:



8 sesiones dinámicas



Modalidad flexible



WhatsApp grupal y asesoría continua de la ponente



Acceso al aula virtual durante el programa y 15 días adicionales al finalizar.



KIT DE PLANTILLAS MODELOS DE INSTRUMENTOS DE GESTION AMBIENTAL
Peso de 4 GB

Se entrega al finalizar y aprobar el programa con nota mínima de 13.

CERTIFICACIÓN:

Otorgado a los participantes que culminen y aprueben satisfactoriamente el programa con nota mínima de 13.



Certificado cómo EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL por 240 horas académicas, emitido por el Colegio de Ingenieros del Perú – Consejo Nacional.

2 certificados modulares por 80 horas académicas, emitido por la Consultora Elira GESSOMAC S.A.C.



TEMARIO



MÓDULO

EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL COMO HERRAMIENTA PREVENTIVA

Sesión	Tema general	Nº de talleres
SESIÓN 1	Marco Normativo y Criterios Sobre los que se Basa el Proceso de EIA.	1
SESIÓN 2	Línea de base Ambiental, Física, Biológica, Social y Arqueológica.	1
SESIÓN 3	Determinación del Área de Influencia Directa e Indirecta.	1
SESIÓN 4	Plan de monitoreo ambiental y planes de manejo ambiental.	3



TEMARIO



MÓDULO SUPERVISOR AMBIENTAL

Sesión

Tema general

N° de talleres

SESIÓN 1

Sistema de gestión ambiental.

2

SESIÓN 2

ISO 14001.

2

SESIÓN 3

Supervisión ambiental.

3

SESIÓN 4

Fiscalización ambiental.

2



MODALIDAD DE ESTUDIO A ELECCIÓN

Semipresencial:



4 clases virtuales donde te conectarás los domingos de 9:00 am a 12:00 pm a vía zoom y 4 clases presenciales que se dictarán los sábados de 3:00 pm a 6:00 pm en el Colegio de Ingenieros del Perú - Consejo Nacional (Av. Arequipa 4948, Miraflores, Lima)

Virtual en vivo (Zoom):



Domingos de 9 a. m. a 12 p. m. (primer módulo)
Sábados de 7 p. m. a 10 p. m. (segundo módulo)



DOCENTE

ING. LILIANA ANDAMAYO FLORES

Ingeniera Ambiental y especialista en Sistemas Integrados de Gestión, con Maestría en Seguridad Industrial y Protección Ambiental y Doctorado en Ingeniería Ambiental por la Universidad Nacional Federico Villarreal. Ha liderado la formulación de instrumentos técnicos y estrategias de gestión de SST y en sistema de gestión ambiental en instituciones públicas y privadas (minería, construcción e industria) como MINTRA, SUNAFIL, MTPE, MIDIS, ESSALUD y MINSA, así como en empresas de alto nivel como Volcán Compañía Minera, Kimberly Clark, 3M, Backus, Procter & Gamble y Yobel SCM. Su trayectoria combina solidez técnica y visión estratégica, orientada a fortalecer la cultura de prevención, la seguridad operativa, la mejora continua en entornos laborales complejos; y, garantizando el cumplimiento de la normativa ambiental vigente, aplicando la gestión ambiental en diferentes proyectos.

