

NUEVO CURSO

Evaluación de Impacto Ambiental

Modalidad Asincrónica

NOSOTROS

Somos un centro de especialización que brinda programas teóricos - prácticos que complementan tu formación académica, enfocados en formar especialistas ambientales y de seguridad laboral para que alcances tus objetivos profesionales con herramientas y temas actualizados.













- Estudiantes
 Egresados
 Profesionales

OBJETIVO

- Desarrollar competencias para evaluar, analizar y gestionar los impactos ambientales de proyectos y actividades en diversos sectores.
- · Capacitar en la aplicación de herramientas y metodologías de evaluación de impacto ambiental y supervisión ambiental, promoviendo prácticas sostenibles y cumplimiento normativo.

TEMARIO

Fundamentos de la Evaluación de Impacto **Ambiental**

- Introducción y conceptos básicos
- · Concepto de Ambiente
- · Desarrollo Sostenible
- · Calidad e impacto ambiental
- 2. Marco normativo y autoridades competentes
- · Normas y autoridades ambientales nacionales
- Ley del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (Lev 27446)
- 3. Principios y procedimientos de la EIA
- Categorías de proyectos

Componentes y Metodologías de la EIA

- 1. Descripción de componentes en evaluaciones ambientales
- · Componentes físicos
- Componentes biológicos
- Componentes socio-culturales
- 2. Metodologías de evaluación de impactos
- Métodos generales de valoración
- Valoración cualitativa y cuantitativa de impactos ambientales
- 3. Magnitud de un impacto 4. Índices e indicadores ambientales

Estudios de Impacto Ambiental (EIA)

2. Descripción del área del proyecto

1. Contenidos de los estudios de impacto ambiental

- · Descripción del proyecto
- · Descripción del área de influencia
- 3. Línea Base
- Medio físico
- · Medio biológico
- Medio socioeconómico
- 4. Impactos reversibles de la actividad
- · Metodologías de identificación
- Matriz de impacto

Gestión y Mitigación de **Impactos**

- 1. Plan de Manejo Ambiental
- 2. Medidas de mitigación de impactos ambientales
- 3. Plan de control y monitoreo
- 4. Plan de Contingencias
- 5. Plan de cierre

- Participación Ciudadana y Conflictos Socioambientales
- 1. Proceso de participación ciudadana en la EIA
- 2. Talleres y audiencias públicas
- 3. Impactos socioeconómicos y conflicto social
- 4. Casos de estudio

Supervisión ambiental

- 1. En proyectos mineros
- 2. En proyectos industriales
- 3. EIA en proyectos de transporte

7 Herramientas y Aplicaciones Prácticas

- 1. Análisis de casos: DIA, EIAsd, EIAd
- 2. Impactos ambientales de proyectos: mineros, industriales y de transporte

Talleres Aplicativos

- Taller 1: Determinación de la ubicación mediante ArcGIS 10.6
- Taller 2: Determinación del área de influencia mediante ArcGIS 10.6
- Taller 3: Identificación de densidad poblacional mediante ArcGIS 10.6

PONENTE ACARGO

Ing. Mayra Silva Valle

- Especialista Ambiental con amplia experiencia en supervisión y gestión ambiental.
- Ha desempeñado roles clave en la Dirección de Gestión Ambiental del Ministerio de Transporte y Comunicaciones (MTC) y en la Coordinación de Supervisión Ambiental en Minería del Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental (OEFA).
- Posee conocimientos especializados en gestión de residuos sólidos, manejo de conflictos socioambientales, indicadores de sostenibilidad ambiental (huella ecológica, de carbono e hídrica) y gestión energética.



MODALIDAD

ASINCRÓNICO

Estudia de acuerdo a tu ritmo y disponibilidad. Accede las 24 horas del día a los videos grabados a través del aula virtual.

www.campus.institutoambiental.pe

Duración: 06 SEMANAS

Estudia desde cualquier parte del mundo.



Beneficios

Capacitaciones Permanentes

Nuestro programa "Alumni" brinda actualización de competencias y empleabilidad a nuestros alumnos y ex alumnos. La actualización permanente de competencias es mediante seminarios y talleres especialmente diseñados para el desarrollo profesional de los interesados.



Programa ALUMNI

Webinar "¿Cómo destacar con tu CV y brillar en la entrevista laboral?"

Fecha: Martes 18 de Noviembre

Horario: 9:15 a 10:15 pm

Ponente: Lic. Gianeysi Arteaga Huapaya



Recursos Académicos

Acceso a Libros, guías y manuales de libre descarga a través de nuestra aula virtual.

CERTIFICACIÓN



Ol certificado como "Curso Especializado: Evaluación de Impacto Ambiental" por 60 horas a nombre del Instituto de la Calidad Ambiental, Colegio de Ingenieros del Perú.



INVERSIÓN POR CERTIFICADO

El pago realizado por esta modalidad incluye certificación a nombre del Instituto de la Calidad Ambiental en los siguientes:

01 certificado por el Curso Especializado: Evaluación de Impacto Ambiental por 60 horas lectivas.



OPCIONAL CERTIFICACIÓN:

Al finalizar el curso puede optar por la certificación a nombre del Colegio de Ingenieros del Perú - CDP.

Pago por derecho: S/50

INVERSIÓN Modalidad Virtual

INVERSIÓN NORMAL

\$/400.00

DESCUENTO ESPECIAL

s/149.00

Descuentos aplican hasta el **SÁBADO 29 DE NOVIEMBRE** por cualquier Método de Pago.

MÉTODOS DE PAGO

Realiza el pago por medios digitales o físicos (agentes o bancos).

TRANSFERENCIAS BANCARIAS O INTERBANCARIAS



Cuenta Corriente

BCP: N° 191 - 2412094 - 0 - 85

CCI

00219100241209408553

RUC

20601615984

A nombre del Instituto de la Calidad Ambiental



BBVA **0011-0284-0100056645** Cuenta corriente a nombre del **Instituto de la Calidad Ambiental.**

APLICATIVOS MÓVILES



YAPE: 913 030 360

A nombre del Instituto de la Calidad Ambiental





A nombre del Instituto de la Calidad Ambiental

MÉTODOS DE PAGO

Paga sin recargos adicionales con tu tarjeta de crédito o débito mediante NIUBIZ.

¡Se aceptan todas las tarjetas!



Envía tu voucher o constancia de pago **VÍA CORREO Y WHATSAPP**, indicando apellidos y nombres completos, número de documento de identidad y correo.



Correo:

inscripciones@institutoambiental.pe



Visítanos en nuestra sede en LIMA:



Jr. José de la Torre Ugarte #166 Piso 9, Edificio Prima Esperanza, Lince.

