# Gestión Ambiental, Evaluación y Estudios de Impacto Ambiental

05 meses, 320 hrs. académicas





# . Contenido

01

Presentación

02

Plan de Estudio

03

Metodología de Enseñanza



## . Presentación

El crecimiento económico deriva en una constante y creciente desarrollo de proyectos de explotación de recursos naturales, de generación y distribución de energía, y construcción de infraestructura vial, comunicaciones, etc.; que impactan sobre el entorno natural y social del país, y que de no realizarse de acuerdo al respectivo marco legal, no podría garantizarse la calidad ambiental del país; por lo que, nuestra legislación ha considerado varios instrumentos para la adecuada gestión ambiental y conservación de los recursos, como los estudios y evaluaciones de Impacto Ambiental, que serán materia de estudio en el presente programa.

# . Objetivo

Al finalizar el programa de estudio el participante estará en la capacidad de implementar un sistema de gestión ambiental, desempeñar labores relativas la gestión ambiental, formular estudios y evaluar el impacto ambiental de proyectos en los contextos que lo requieran.

# . Perfil del Participante

Gerentes y jefes de control de procesos ambientales, consultores y profesionales encargados de las áreas o actividades relativas a la gestión ambiental y/o realizar estudios y evaluaciones de impacto ambiental, y profesionales en general que desean capacitarse en el tema.





# . Opción de Doble Certificación

El participante tiene la opción de acceder a una Doble Certificación con cualquiera de las instituciones que acrediten el curso, previo proceso de convalidación / homologación:

- Mención 1: Gestión Ambiental, Evaluación y Estudios de Impacto Ambiental
- Mención 2: Gestión Ambiental



"Consulta los pasos a seguir con tu Asesor"

# . Plan de Estudio

#### . Módulo I

# FUNDAMENTOS E INTERPRETACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL - ISO 14001:2015

#### Unidades

- 1. Aspectos Generales
  - Objeto y campo de aplicación
  - Referencias normativas
  - Términos y definiciones
- 2. Requisitos del Sistema de Gestión Ambiental
  - Contexto de la organización
  - Liderazgo
  - Planificación
  - Apoyo
  - Operación
  - Evaluación del desempeño.
  - Planificación de la realización del producto
  - Mejora continua

#### . Módulo II

#### SISTEMA NACIONAL DE GESTIÓN AMBIENTAL

#### Unidades

- 1. Sistema Nacional de Gestión Ambiental
  - Antecedentes
  - Concepto
  - Finalidad
  - Órgano rector
  - Conformación
  - Implementación
- 2. Legislación Ambiental:
  - Normas ambientales de carácter general
  - Normas ambientales específicas.

#### . Plan de Estudio

#### . Módulo III

#### **EVALUACIÓN Y FISCALIZACIÓN AMBIENTAL**

#### Unidades

- 1. Sistema Nacional de Fiscalización Ambiental
  - Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental (OEFA)
  - Otras entidades de Fiscalización Ambiental
- 2. Fiscalización Ambiental: Concepto y procedimiento
- 3. Actividades fiscalizadas por el OEFA
- 4. Sanciones emitidas en la fiscalización ambiental

#### . Módulo IV

#### **EVALUACIÓN Y ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL - Parte I**

#### Unidades

- 1. Marco conceptual
- 2.. Marco normativo:

- Ley 27446 Ley del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental, modificado por Decreto Legislativo N° 1078.
- D.S 019-2009-MINAM- Reglamento de la Ley del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental
- 3. Contenidos de los Estudios de Impacto Ambiental
  - Antecedentes y objetivos del estudio.
  - Marco legal e institucional.
  - Descripción y análisis del proyecto
  - Área de Influencia del proyecto
  - Línea base ambiental.
  - Identificación y evaluación de los pasivos ambientales
  - Identificación y evaluación de los impactos ambientales
  - Plan de participación ciudadana
  - Plan de Manejo Ambiental
  - Monitoreo Arqueológico
  - Programas de asuntos sociales, educación, seguridad.
  - Plan de Cierre

# . Plan de Estudio

#### . Módulo V

#### **EVALUACIÓN Y ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL - Parte II**

#### Unidades

- 1. Análisis de riesgos:
  - Análisis de riesgos laborales.
  - Análisis de riesgos ambientales.
  - Análisis de riesgos sociales.
  - Programas de prevención de riesgos.
  - Programa de monitoreo y vigilancia ambiental.
- 2. Métodos de Evaluación del Impacto Ambiental:
  - Diagramas de Flujo.
  - Redes de Interacción Proyecto Ambiente.
  - Matriz de Causa y Efecto, y Lista de Chequeo.
  - Matriz de Leopold



# . Metodología de Enseñanza

#### . Virtual o E-learning

Brinda la libertad de estudiar de acuerdo a su disponibilidad horaria, rompiendo barreras de tiempo y distancia, monitoreados por un tutor virtual.

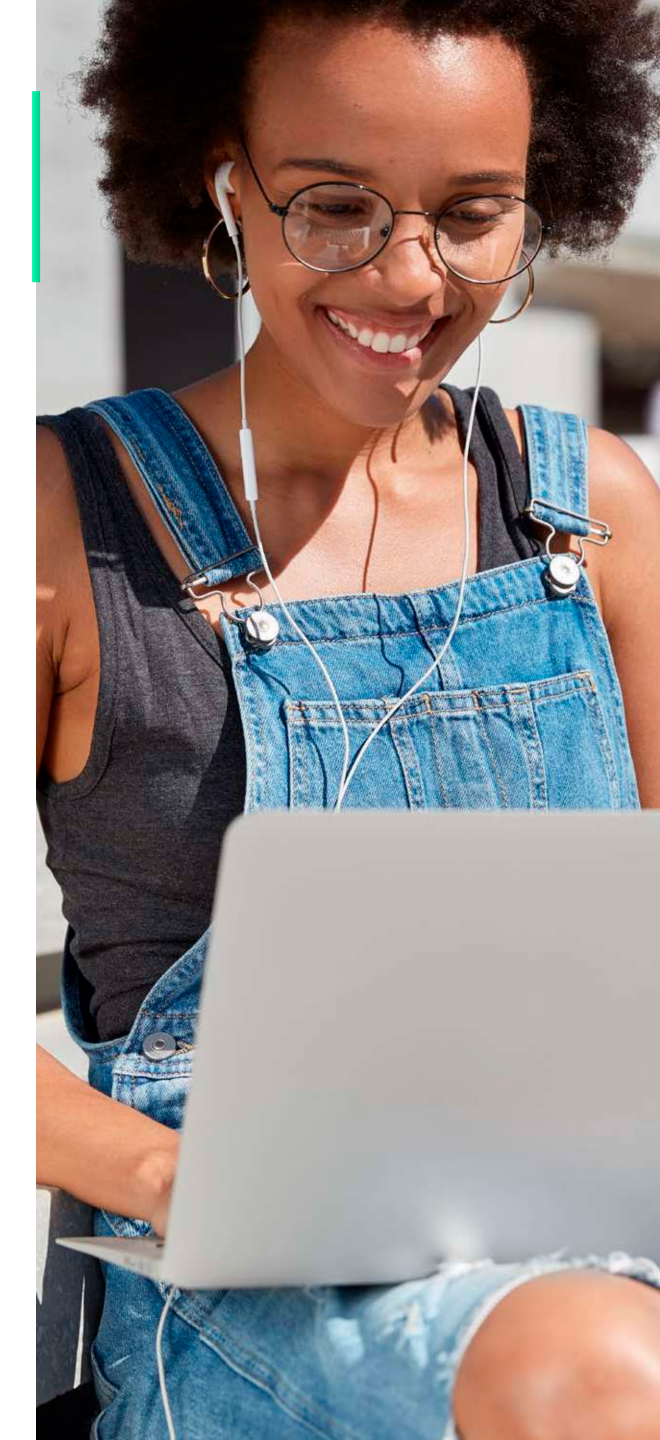
#### . Aula Virtual

Entorno que facilita la interacción entre los participantes y el especialista, permitiendo la enseñanza-aprendizaje, comunicación, interacción y evaluación del alumno.

El estudiante tiene la capacidad de decidir el itinerario formativo más acorde con sus intereses y podrá acceder al contenido de la plataforma virtual las 24 horas:

03 www.cadperu.com

- **Video:** Medio audiovisual que contempla el desarrollo panorámico del tema, con ejemplos que ayuden a entender lo sustancial de cada unidad.
- **Guía de Estudio:** Material que permite al participante fundamentar los contenidos de cada unidad, desarrollar las capacidades, habilidades y destrezas que propone el programa, y solucionar las actividades propuestas.
- Recursos Complementarios: Lecturas seleccionadas y/o material audiovisual, a fin de profundizar la comprensión y/o análisis del tema, facilitando la apropiación del contenido y los referentes bibliográficos que complementan la capacitación y enriquecen el conocimiento.
- Foro: Entorno de conversación que permite el intercambio de conocimientos y opiniones con la comunidad de estudiantes, desarrollando el pensamiento crítico por medio del diálogo argumentativo y pragmático.
- **Evaluación:** Test que desarrolla el participante al finalizar cada módulo, permitiéndole evaluar su proceso de aprendizaje.



# . Tutoría Virtual



## **Consultas Virtuales**

Recurso que permite realizar consultas personalizadas al especialista, quien a la brevedad le enviará la respuesta.

# Atención Personalizada



Nuestro Centro de Atención y equipo de expertos en e-learning asesorarán y atenderán tus consultas, para el buen desarrollo del proceso académico.





# 23 ANOS COMPROMETIDOS CON EL DESARROLLO

