

# Gestión Ambiental, Evaluación y Estudios de Impacto Ambiental

05 meses, 400 hrs. académicas



## . 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.

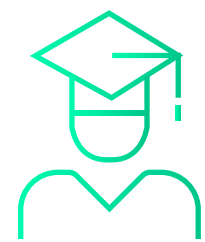
## . Objetivo

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

- 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

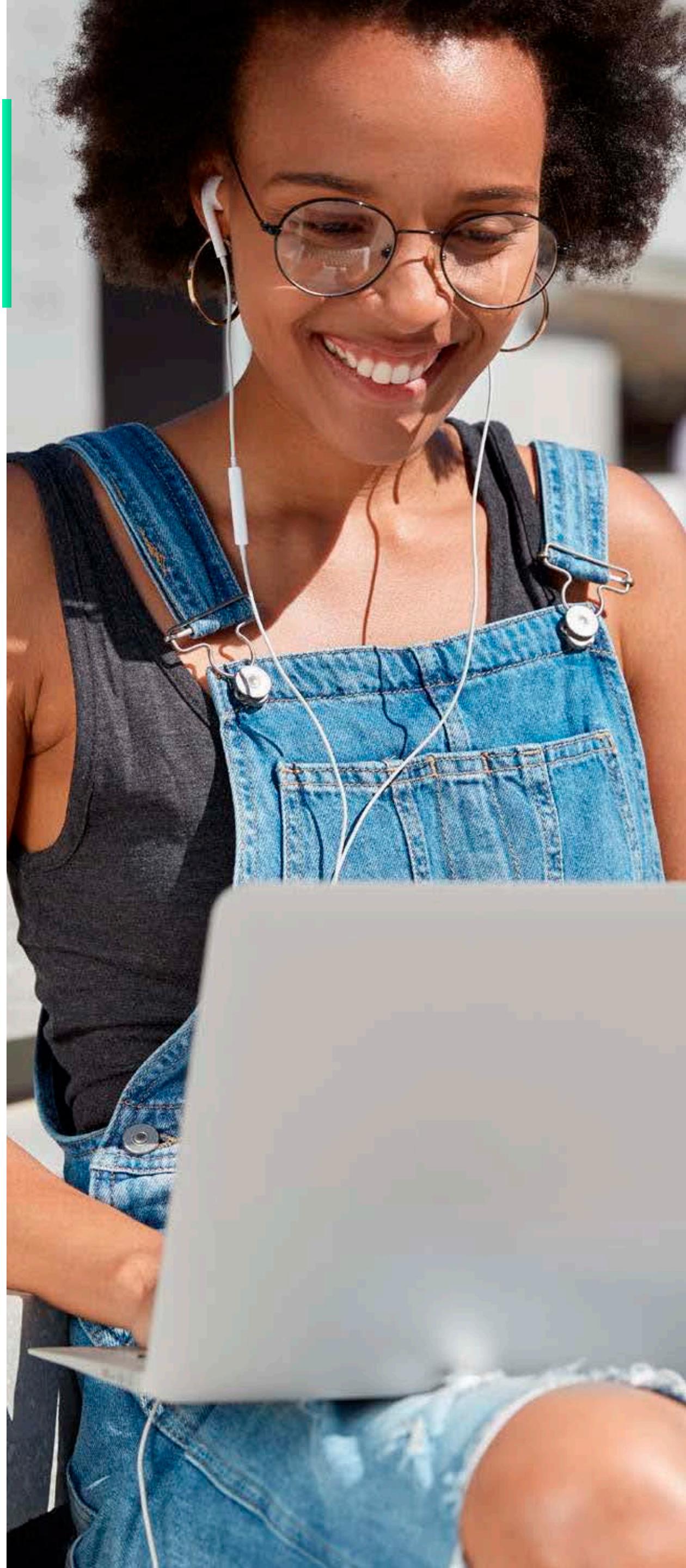
Brinda la libertad de estudiar de acuerdo a su disponibilidad horaria, rompiendo barreras de tiempo y distancia, monitoreados por un tutor virtual.

## . Aula Virtual

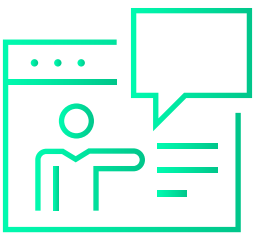
Entorno que facilita la interacción entre los participantes y el especialista, permitiendo la enseñanza-aprendizaje, comunicación, interacción y evaluación del alumno.

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:

- **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.

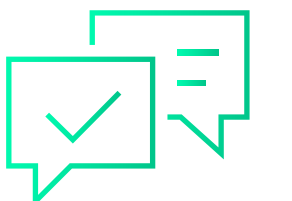


## . Tutoría Virtual



### 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.



