

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.



01



. 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



CENTRO UNIVERSITARIO
INCARNATE WORD
CAMPUS CIUDAD DE MÉXICO

"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

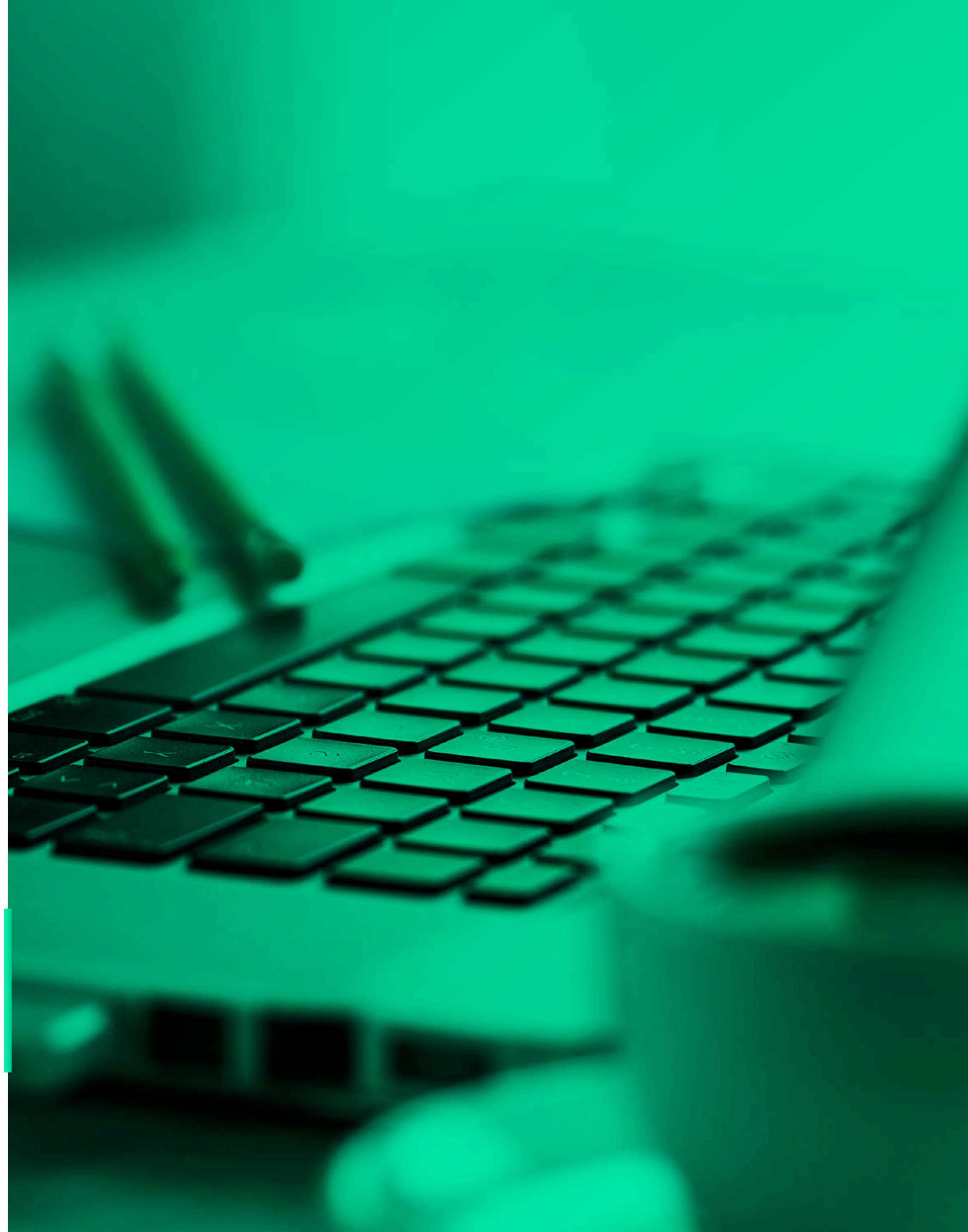
Unidades

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

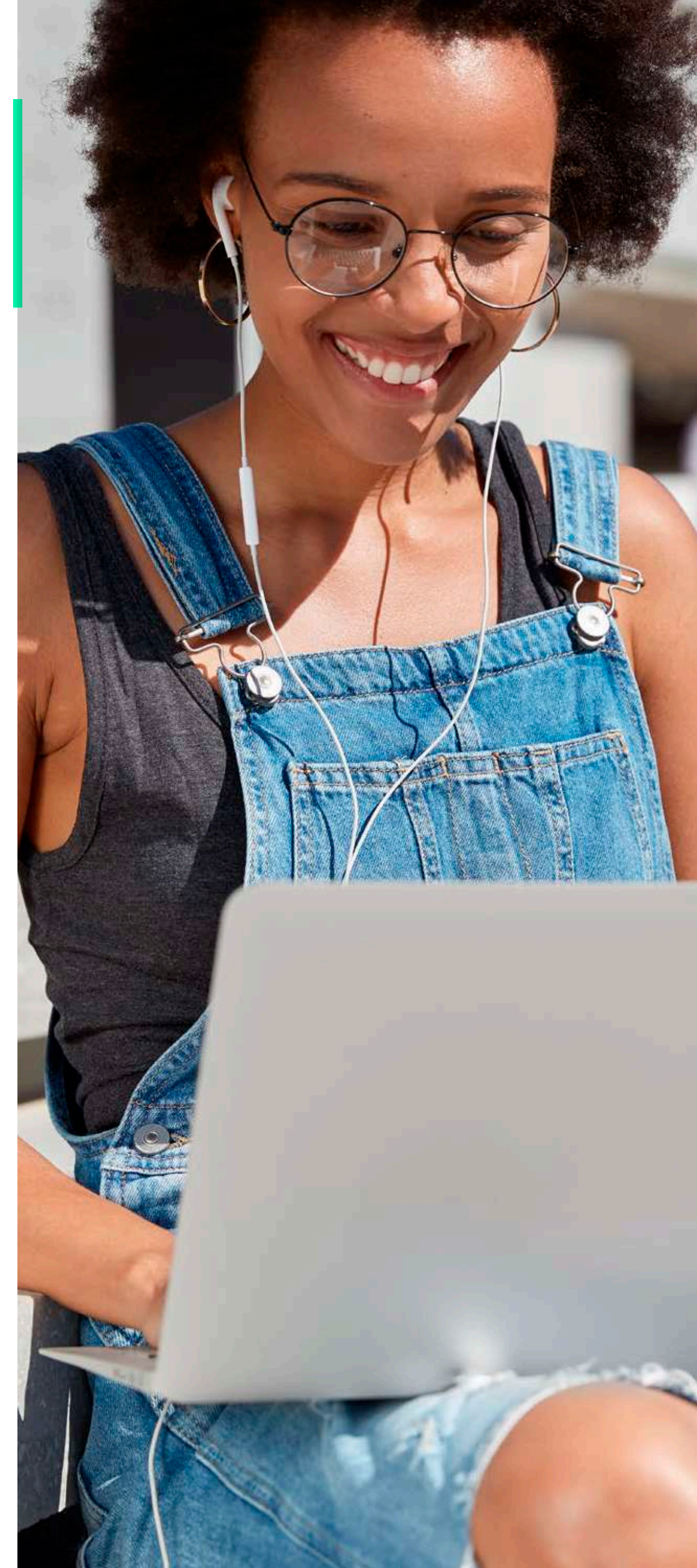
Entorno que facilita la interacción entre los participantes y el especialista, permitiendo la enseñanza-aprendizaje, comunicación, interacción y evaluación del alumno.

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:

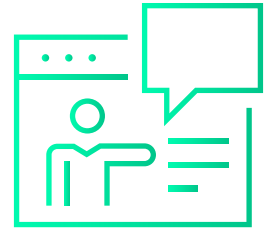
- **Video:** Medio audiovisual que contempla el desarrollo panorámico del tema, con ejemplos que ayuden a entender lo sustancial de cada unidad.
- **Guía de Estudio:** Material que permite al participante fundamentar los contenidos de cada unidad, desarrollar las capacidades, habilidades y destrezas 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.

03

www.cadperu.com

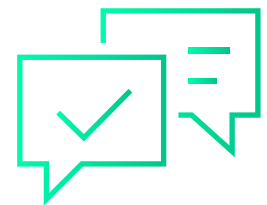


. Tutoría Virtual



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.





AREQUIPA
AYACUCHO
CAJAMARCA
CHIMBOTE
CUSCO
CHICLAYO
HUANCAYO
HUÁNUCO
HUARAZ
ICA
IQUITOS
LIMA
PIURA
PUCALLPA
PUNO
TARAPOTO
TRUJILLO
TUMBES

23 AÑOS COMPROMETIDOS CON EL DESARROLLO