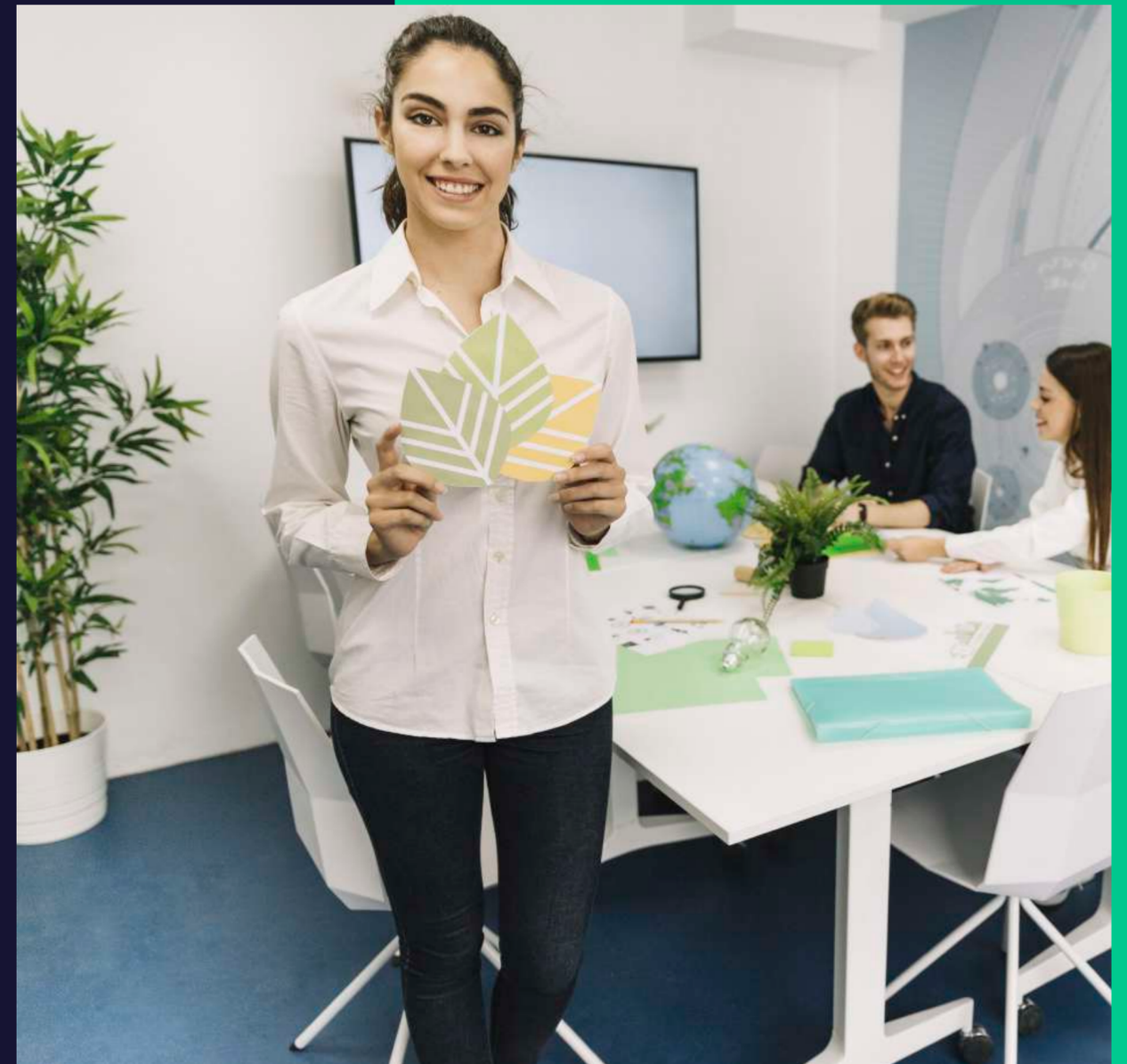


Formulación, Evaluación y Gestión de Proyectos Ambientales

04 meses, 256 hrs. académicas



. Contenido

01

Presentación

02

Plan de Estudio

03

Metodología de Enseñanza

. Presentación

En los últimos años, el tema ambiental ha adquirido gran relevancia normativa y académica a nivel mundial, haciendo que, tanto el sector público como el privado, busquen profesionales capacitados para desarrollar proyectos que impulsen la conservación y gestión ambiental, que viabilicen el desarrollo sostenible, de acuerdo a las normas legales correspondientes.

Este programa brinda los conocimientos y herramientas necesarias para evaluar y gestionar proyectos ambientales sustentables y sostenibles en el marco del Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones – Invierte.pe.

. Objetivo

Al finalizar el programa de estudio el participante estará en la capacidad de formular y gestionar proyectos ambientales orientados al desarrollo sostenible, en el marco del Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones – Invierte.pe.

. Perfil del Participante

Ingenieros, biólogos, ambientalistas, abogados, economistas, administradores, consultores, funcionarios públicos, docentes universitarios y a aquellas personas interesadas en adquirir conocimiento sobre la formulación y gestión de proyectos ambientales.



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: Formulación, Evaluación y Gestión de Proyectos Ambientales
- Mención 2: Gestión de Proyectos Ambientales



**UNIVERSIDAD NACIONAL
MAYOR DE SAN MARCOS**
Facultad de Ciencias Económicas



**CENTRO UNIVERSITARIO
INCARNATE WORD**
CAMPUS CIUDAD DE MÉXICO

"Consulta los pasos a seguir con tu Asesor"

. Plan de Estudio

. Módulo I

MARCO TEÓRICO

Unidades

1. Conceptos ambientales básicos:
 - Ecología
 - Procesos ecosistémicos de bienes y servicios
 - Contaminación ambiental y cambio climático
 - Naturaleza y alcance de los problemas ambientales
2. Marco conceptual en Proyectos
 - Definición de proyecto de inversión y ambiental
 - Características de un proyecto.
 - El proyecto y la planificación estratégica
 - Ciclo de vida de un proyecto

. Módulo II

HERRAMIENTAS Y EJES TEMÁTICOS PARA FORMULAR PROYECTOS AMBIENTALES

Unidades

1. Herramientas para formular proyectos ambientales
2. Ejes temáticos para formular proyectos ambientales:
 - Ordenamiento territorial.
 - Valoración económica del patrimonio natural.
 - Gestión de residuos sólidos.
 - Cambio climático y gestión de los recursos hídricos.
 - Tratamiento y reúso de aguas residuales.
 - Forestación y reforestación
 - Pasivos ambientales

. Plan de Estudio

. Módulo III

FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE LOS PROYECTOS AMBIENTALES EN EL MARCO DEL SISTEMA NACIONAL DE PROGRAMACIÓN MULTIANUAL Y GESTIÓN DE INVERSIONES

Unidades

1. Objeto y ámbito de aplicación de la directiva
2. Funciones de los órganos
3. Proceso de la fase
 - Definición de fichas técnicas y estandarización de proyectos.
 - Formulación de fichas técnicas y estudios de pre inversión
 - Formulación y evaluación de programas de inversión.
 - Conglomerado
 - Viabilidad
 - Requerimientos de las fichas técnicas y estudios de pre inversión.
 - Registro de Inversiones IOARR

. Módulo IV

EJECUCIÓN DE LOS PROYECTOS AMBIENTALES EN EL MARCO DEL SISTEMA NACIONAL DE PROGRAMACIÓN MULTIANUAL Y GESTIÓN DE INVERSIONES

Unidades

Unidades

1. Objeto y ámbito de aplicación de la directiva
2. Funciones de los órganos
3. Proceso de la fase
 - Modificaciones antes de la aprobación del expediente técnico o equivalente.
 - Elaboración del expediente técnico o equivalente.
 - Ejecución física
 - Sistema de seguimiento de inversiones
 - Vigencia de los expedientes técnicos

. 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

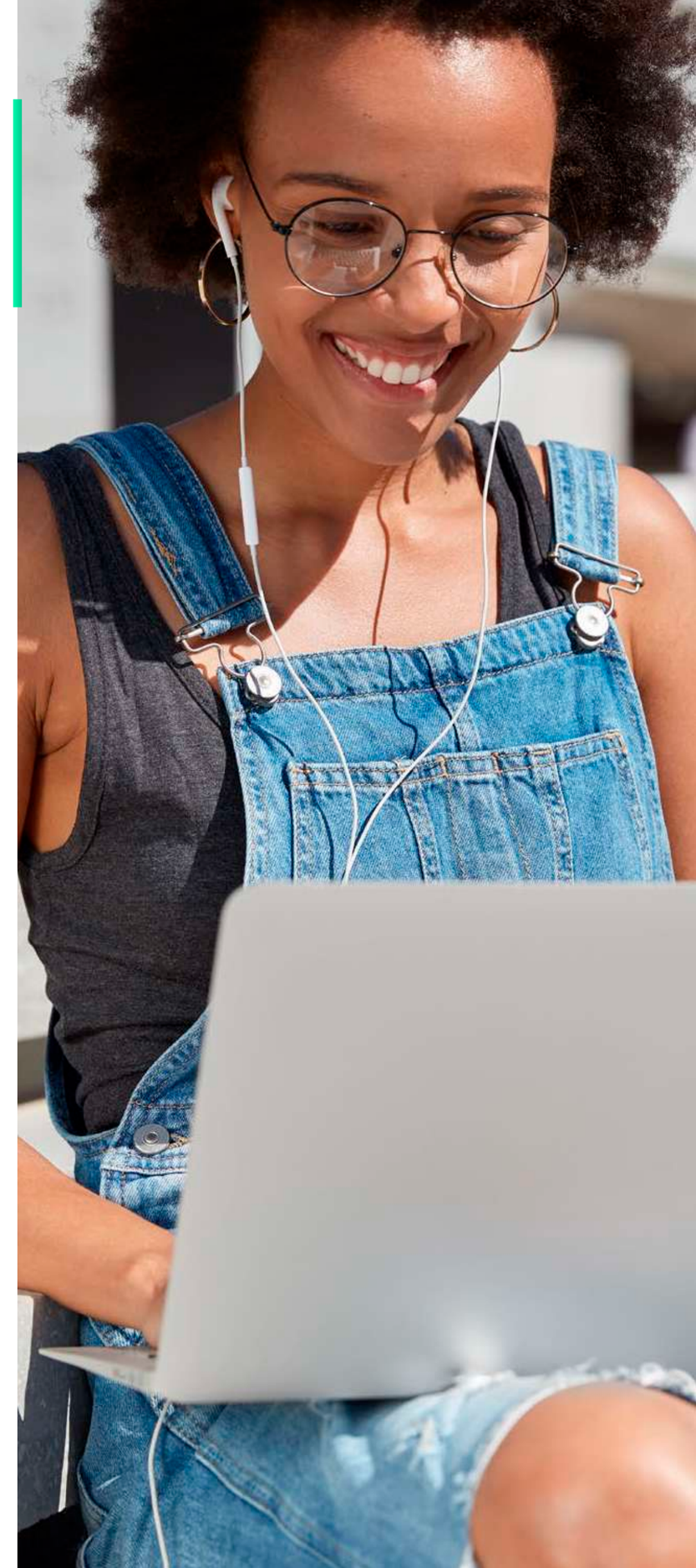
Entorno que facilita la interacción entre los participantes y el especialista, permitiendo la enseñanza-aprendizaje, comunicación, interacción y evaluación del alumno.

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