



AMBIENTAL



"EVITA CONFORMARTE Y SUMÉRGETE EN ESTE DIPLOMADO PARA ESPECIALIZARTE, EXPLORANDO HASTA DÓNDE PUEDES LLEGAR CON TODO TU POTENCIAL."

DIPLOMADO

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

INICIO:

10 de Marzo

DURACIÓN:

04 meses

MODALIDAD:

En Vivo (Vía Zoom)

HORAS:

420 Horas académicas (26 créditos)

HORARIO:

Sábados y Domingos

AVALADO POR:

Universidad Nacional de Piura

Escuela de posgrado













PRESENTACIÓN

- El Estudio de Impacto Ambiental (EIA) es una herramienta crucial en la planificación y ejecución de proyectos que tienen el potencial de afectar el entorno natural y humano. Su objetivo principal es evaluar y prever los posibles efectos adversos que una actividad o proyecto puede tener sobre el medio ambiente y la sociedad antes de que se lleve a cabo.
- > Es fundamental para la toma de decisiones informadas y responsables que minimicen los impactos negativos y maximicen los beneficios.
- Por ende, este diplomado ofrece la oportunidad de adquirir conocimientos valiosos para abordar los desafíos ambientales actuales y futuros para una toma decisiones informadas y responsables en la gestión de proyectos y actividades que impactan nuestro entorno.

DIRIGIDO A

Profesionales del medio ambiente, gestores de proyectos, consultores ambientales, autoridades reguladoras, estudiantes y académicos, profesionales de derecho ambiental, planificadores urbanos, ONGs, empresarios y cualquier individuo interesado en aprender cómo evaluar y mitigar los impactos ambientales de proyectos y actividades.

OBJETIVOS

- Proporcionar conocimientos específicos y habilidades técnicas en el campo de la evaluación de impacto ambiental, permitiéndoles desarrollar una competencia sólida en esta área crucial.
- Brindar las herramientas necesarias para considerar los aspectos ambientales en la toma de decisiones, promoviendo prácticas más sostenibles en la planificación y ejecución de proyectos.
- > Brindar las herramientas necesarias para la gestión, elaboración y evaluación de estudio de impacto ambiental. Asimismo, explora los estándares nacionales, normas legales y conceptos técnicos.
- > Brindar un conocimiento profundo de las metodologías y herramientas utilizadas en la evaluación de impacto ambiental, permitiendo identificar, evaluar y prever los efectos ambientales de proyectos y actividades humanas.

BENEFICIOS

Plataforma de aprendizaje on-line a la cual el alumno puede acceder las 24 horas del día, donde encontrará todo el material que necesita, las grabaciones de las videoclases, normas, manuales, realizar los exámenes y subir los trabajos encargados, esta aula virtual incluye un muro de publicaciones en los cuales debaten los alumnos y el profesor temas de la especialización

CERTIFICACIÓN MODULAR

- > De manera adicional al certificado final del diplomado, se entregarán los siguientes certificados modulares aceptados tanto por el sector público y el sector privado a nombre de Corporación PROMAS.
- > Los certificados modulares son emitidos de manera independiente al diplomado:



ESQUEMA DE MALLA CURRICULAR

INTRODUCCIÓN: Legislación ambiental (E-Learning).

Módulo I: Plan de cierre y post cierre de proyectos.

Módulo II: Herramientas de sistemas de información

geográfica en el Estudio de Impacto Ambiental.

Módulo III: Elaboración de mapas temáticos con ArcGIS.

Módulo IV: Participación ciudadana.

Módulo V: Calidad ambiental, evaluación de riesgos y

técnicas de remediación ambiental.

Módulo VI: Supervisión, Fiscalización y auditoría ambiental.

Módulo VII: Elaboración de informe de EIA.

Módulo VIII: Instrumentos de Gestión Ambiental.

Módulo IX: Línea base de Estudio de Impacto Ambiental.

Módulo X: Identificación y evaluación de Impacto

Ambiental.

Módulo XI: Valoración Económica Ambiental.

MÓDULOS DEL DIPLOMADO

INTRODUCCIÓN:

LEGISLACIÓN AMBIENTAL (E-LEARNING)

- > El modelo de desarrollo: Aprovechamiento sostenible de recursos naturales.
- > Aspectos preliminares y principios.
- Marco institucional: MINAM, SENACE, autoridades sectoriales y opinantes técnicos.
- > Proyectos sujetos al Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.
- > El procedimiento de clasificación de proyectos de acuerdo a su riesgo ambiental.
- Clasificación anticipada y términos de Referencia.

MÓDULO I:

PLAN DE CIERRE Y POST CIERRE DE PROYECTOS

- Niveles de cierre y de ingeniería.
- > Conceptos, objetivos y criterios de cierre.
- > Descripción de componentes.
- > Descripción de las condiciones ambientales.
- > Mecanismos de consultas.
- > Actividades de cierre y diseños de cierre.
- > Mantenimiento y monitoreo post cierre.
- > Estimación de los costos de cierre y cronograma.
- > Plan de cierre social.

MÓDULO II:

HERRAMIENTAS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA EN EL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

- > Fundamentos de Cartografía y Escalas.
- >> Sistemas de Información Geográfica y Conceptos Básicos de ArcGIS.
- > Modelos Geoespaciales para Simular Escenarios de Impacto Ambiental.
- > Métodos para Evaluar Riesgos Ambientales Utilizando Herramientas SIG.
- > Identificación y Evaluación de Áreas Vulnerables.
- > Fuentes de Información Cartográfica.

MÓDULOS DEL DIPLOMADO (

MÓDULO III:

ELABORACIÓN DE MAPAS TEMÁTICOS CON ARCGIS

- > Elementos de Mapas de Estudio de Impacto Ambiental.
- > Construcción de Mapas Temáticos de Estudio de Impacto Ambiental.
- > Herramientas para Evaluar Cambios a lo largo del Tiempo.
- > Modelamiento y Análisis Espacial.
- > Análisis Espacial Multicriterio.
- > Visualización y Presentación de Resultados.

MÓDULO IV:

PARTICIPACIÓN CIUDADANA

- Participación Ciudadana.
 - · Conflictos sociales.
 - Marco conceptual y normativo.
 - Fl rol del SENACE.
- > Mecanismos de Participación Ciudadana.
- Plan de Participación Ciudadana.
 - · Proceso de participación ciudadana.
 - Contenido del plan de participación ciudadana.
 - Aportes ciudadanos al PPC.
 - Participación ciudadana en tiempos del COVID.

MÓDULO V:

CALIDAD AMBIENTAL, EVALUACIÓN DE RIESGOS Y TÉCNICAS DE REMEDIACIÓN AMBIENTAL

- > Calidad Ambiental.
- > Identificación
- > Caracterización
- > Objetivos del ERSA.
- > Antecedentes generales e información relevante del sitio.
- > Definición del problema.
- > Evaluación de la toxicidad.

MÓDULOS DEL DIPLOMADO

- > Evaluación de la exposición.
- Caracterización del riesgo para seres humanos.
- > Conductas humanas.
- > Remediación ambiental.
- > Tecnologías de tratamiento de remediación.
- > Casos subsector de hidrocarburos.

MÓDULO VI:

SUPERVISIÓN, FISCALIZACIÓN Y AUDITORÍA AMBIENTAL

- Introducción al Sistema Nacional de Fiscalización Ambiental.
- > Supervisión ambiental.
- > Fiscalización ambiental.

MÓDULO VII:

ELABORACIÓN DE INFORME DE EIA

- > Introducción.
- > EVAP.
- > Comunicación previa.
- > Actualización.
- > Procedimiento de certificación.
- > Declaración de impacto ambiental.
- > Estudio de impacto ambiental semidetallado.
- > Estudio de impacto ambiental detallado.
- > Instrumentos de gestión ambiental.
- > Elaboración del EIA-d.
- > Consultoras ambientales.
- > Ingreso del EIA-d al EVA.

MÓDULO VIII:

INSTRUMENTOS DE GESTIÓN AMBIENTAL

- > Introducción.
- > Evaluación Ambiental.
- SEIA.
- ➤ IGA.
- > Procedimiento administrativo.

MÓDULOS DEL DIPLOMADO (

MÓDULO IX:

LÍNEA BASE DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

Línea base biológica.

- Conceptos y definiciones básicas: Calidad ambiental, Impacto, riesgo, línea base y área de proyecto.
- · Otras definiciones.
- · Qué es un EIA, ambiente y componentes del EIA.
- Utilidad de la LB.
- Etapas en la elaboración de la LB.
- Área de estudio ambiental y área de influencia.
- Consideraciones para la LB.
- Visión general de los Componentes de la LB: Clima y meteorología. Geología,
 Geomor fología y geoquímica, Hidrografía, Hidrología e Hidrogeología; Suelos; Calidad ambiental
 (Criterios de muestreo.
- Calidad de agua superficial y sedimentos, suelos, aire, ruido, etc.); paisaje.

> Línea base social.

- · Introducción.
- · Metodología.
- · Instrumentos de recojo de información.
- Análisis y relación con la línea base ambiental.

MÓDULO X:

IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

> Metodologías de impacto y riesgos.

- Objetivos de la evaluación de impactos y principales conceptos.
- · Proceso de identificación de impactos.
- Metodologías de evaluación.
- Revisión de casos.

> Impactos Ambientales.

- Definiciones complementarias.
- Áreas de influencia, impactos directos e indirectos, área de estudio, áreas de influencia preliminar y área de influencias y criterios.

MÓDULOS DEL DIPLOMADO

- · Identificación de impactos.
- Criterios, metodologías, matrices, etc. Ejemplo.
- Evaluación de impactos.
- Revisión de métodos, atributos, limitaciones, etc. Ejemplo.
- · Jerarquización y descripción de impactos.
- > Identificación y evaluación de Impacto Ambiental Impactos Sociales
 - Definiciones de impactos.
 - Área de Influencia.
 - Metodología de evaluación de impactos.
 - Análisis de impactos.

MÓDULO XI:

VALORACIÓN ECONÓMICA AMBIENTAL

- > Teoría del valor económico.
- Métodos de valoración: Preferencias declaradas y reveladas.
- > Aplicaciones de valoración contingente y precio de mercado.

MÓDULO XII:

ESTRATEGIAS DE MANEJO AMBIENTAL

- > Definición de EMA y objetivos.
- > Programas, subprogramas y planes.
- >> Plan de manejo ambiental.
- > Ejemplos medio físico y biológico.
- > Planes específicos.
- > Planes de vigilancia y monitoreo.
- > Ejemplos medio físico y biológico.
- > PMRS y plan de contingencia.
- > Otros planes.

INVERSIONES

MATRÍCULA : GRATIS!

MATRÍCULACUOTAS (4)CERTIFICACIÓNFRACCIONADOGratisS/ 199.99S/ 199.99AL CONTADOS/ 899.00

CRONOGRAMA DE PAGOS

IRA CUOTA	2DA CUOTA	3RA CUOTA	4TA CUOTA
17/03/2024	17/04/2024	17/05/2024	17/06/2024

PASO PARA TU MATRÍCULA

Confirmar participación por whatsapp

Llenar y firmar la ficha de matrícula y enviar al correo

promascorporacion@gmail.com con asunto **DEIA-MATRICULA** o al WhatsApp adjuntando todos los requisitos. Recibirá un mensaje de confirmación en el lapso máximo de 24 horas.

MODELO DE CERTIFICACIÓN





DIPLOMADO

DE ESPECIALIZACIÓN

OTORGADO A

Por haber culminado y aprobado satisfactoriamente el DIPLOMADO DE ESPECIALIZACIÓN "XXXXX XXXXXX XXXXXX" en su calidad de ASISTENTE, aprobado mediante resolución directoral virtual Nº 024-2023 EPG-UNP, llevado a cabo del 14 de enero al 20 de mayo del 2023, con una duración de 420 hrs académicas, equivalente a 26 créditos, de conformidad con la Ley Universitaria vigente.

Se le expide el presente, para que se le reconozca como tal con los derechos y prerrogativas de Ley.

Lima, XXXXX de 202X



Código de registro PROMÁS :

XXXXXXXX

Puede veri car la autenticidad del certi cado en:
https://promas.edu.pe/certs/
Coovright % PROMÁS

DIRECTOR
Escuela de Posgrado UNP

DIRECTOR EJECUTIVO

ING. RICHARD YOVANI PHOCCO RAMOS
GERENTE GENERAL
CORPORAÇÃO Promás







DIPLOMADO DE ESPECIALIZACIÓN

"xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"

	NOTA	
MÓDULO I	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
MÓDULO II	x0000000000000000000000000000000000000	
MÓDULO III	x0000000000000000000000000000000000000	х
MÓDULO IV	x0000000000000000000000000000000000000	
MÓDULO V	x0000000000000000000000000000000000000	
MÓDULO VI	x0000000000000000000000000000000000000	
MÓDULO VII	x0000000000000000000000000000000000000	
MÓDULO VIII	x00000000000000	X
MÓDULO IX	x0000000000000000000000000000000000000	
MÓDULO X	x0000000000000000000000000000000000000	



CÓDIGO DE REGISTRO

XXXXXXXXX

Puedes verificar la autenticidad del certificado en: https://promas.edu.pe/certs/ Copyright © Promás - Todos los derechos reservado TOTAL: 420 Horas académicas. 26 créditos

nicas. NOTA PROMEDIO:

XX

MÉTODOS DE PAGO

YBCPY

Soles: 4051078059092

CCI: 00240500107805909292

Cuenta a nombre de CORPORACIÓN PROMAS SG SAC

Ojo: Sumar 7.50 soles (comisión que cobra BCP), por cada transacción aplica pagos en Agentes, Ventanilla y cajeros automáticos



Soles: 3223005593262

CCI: 00332200300559326255

Cuenta a nombre de CORPORACIÓN PROMAS SG SAC

Ojo: Sumar 7.50 soles (comisión que cobra BCP), por cada transacción aplica pagos en Agentes, Ventanilla y cajeros automáticos



PAGOS INTERNACIONALES A TRAVÉS DE :



WESTERN WU



Envío de certificado en físico, **gratis** a nivel nacional













CORREO: promascorporacion@gmail.com **WHATSAPP:** 984 040264

WWW.PROMAS.EDU.PE