



UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA
ESCUELA DE POSGRADO



LICENCIADA
por SUNEDU



ESTUDIO DE IMPACTO 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 de 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.

DIPLOMADO:

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

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.
 - El 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.

DIPLOMADO:

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

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.

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, • Geomorfología 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!

	MATRÍCULA	CUOTAS (4)	CERTIFICACIÓN
FRACCIONADO	Gratis	S/ 199. ⁹⁹	S/ 199. ⁹⁹
AL CONTADO	S/ 899. ⁰⁰		

CRONOGRAMA DE PAGOS

1RA 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.



Código de registro PROMAS :

XXXXXXXXXX

Puede verificar la autenticidad
del certificado en:
<https://promas.edu.pe/certs/>
Copyright © PROMAS
Todos los derechos reservados


 ESCUELA DE POSGRADO
UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA
FUNDENORP
Corporación Promás

DIPLOMADO

DE ESPECIALIZACIÓN

OTORGADO A:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Por haber culminado y aprobado satisfactoriamente el DIPLOMADO DE ESPECIALIZACIÓN “XXXXX XXXXX XXXXX” en su calidad de **ASISTENTE**, aprobado mediante resolución directoral virtual N° 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

XXX
DIRECTOR
 Escuela de Posgrado UNP

XXX
DIRECTOR EJECUTIVO
FUNDENORP

ING. RICHARD YOVANI PHOCCO RAMOS
GERENTE GENERAL
Corporación Promás


 ESCUELA DE POSGRADO
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA



DIPLOMADO DE ESPECIALIZACIÓN

[illegible]

CÓDIGO DE REGISTRO

XXXXXXXXXXXX

Puedes verificar la autenticidad del certificado en:
<https://promas.edu.pe/certs/>
 Copyright © Promas - Todos los derechos reservados

**TOTAL: 420 Horas académicas.
26 créditos**

NOTA PROMEDIO: XX

MÉTODOS DE PAGO



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



984 040 264

CORPORACIÓN PROMÁS



PAGOS INTERNACIONALES A TRAVÉS DE :



Envío de certificado
en físico, gratis a
nivel nacional





CORREO: promascorporacion@gmail.com
WHATSAPP: 984 040264

WWW.PROMAS.EDU.PE