

DIPLOMADO

ESTUDIO DE IMPACTO. AMBIENTAL

DIPLOMADO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY UNIVERSITARIA Nº 30220



DIPLOMADO

"ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL"



INICIO:

07 de Enero



DURACIÓN:

04 meses



MODALIDAD:

En Vivo (Vía Zoom)



HORAS:

420 Horas académicas (26 créditos)



HORARIO:

Sábados y Domingos



AVALADO:

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

• MÓDULO I: Elaboración de mapas temáticos con ArcGIS

• MÓDULO II: Participación ciudadana

MÓDULO III: Supervisión, Fiscalización y auditoría ambiental

• MÓDULO IV: Elaboración de informe de EIA

MÓDULO V: Legislación ambiental

• MÓDULO VI: Instrumentos de gestión ambiental

• MÓDULO VII: Línea base de estudio de impacto ambiental

• MÓDULO VIII: Identificación y evaluación de impacto ambiental

MÓDULO IX: Valoración Económica Ambiental

MÓDULO X: Estrategias de manejo ambiental

MÓDULO XI: Plan de cierre y post cierre de proyectos

MÓDULO XII: Calidad ambiental, evaluación de riesgos y

técnicas de remediación ambiental

MÓDULOS DEL DIPLOMADO (

MÓDULO I:

ELABORACIÓN DE MAPAS TEMÁTICOS CON ARCGIS

- > Fundamentos de Cartografía y Escalas.
- > Sistemas de información, geográfica y conceptos básicos de ARCGIS.
- > Fuentes de información cartográfica.
- > Elementos del mapa y construcción de mapas base y temáticos.
- Modelamiento espacial.

MÓDULO II:

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.

MÓDULO III:

SUPERVISIÓN, FISCALIZACIÓN Y AUDITORÍA AMBIENTAL

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

MÓDULOS DEL DIPLOMADO

MÓDULO IV:

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.

MÓDULO V:

LEGISLACIÓN AMBIENTAL

- > 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 VI:

INSTRUMENTOS DE GESTIÓN AMBIENTAL

- > Introducción
- > Evaluación Ambiental.
- > SEIA
- > IGA
- > Procedimiento administrativo.
- > Estructura y Contenido del EIA-d.

DIPLOMADO:

MÓDULOS DEL DIPLOMADO (

MÓDULO VII:

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 VIII:

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

DIPLOMADO:

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

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 IX:

VALORACIÓN ECONÓMICA AMBIENTAL

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

MÓDULO X:

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.

MÓDULOS DEL DIPLOMADO

MÓDULO XI:

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 XII:

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

INVERSIONES

MATRÍCULA : GRATIS!

MATRÍCULA CUOTAS (4) CERTIFICACIÓN
FRACCIONADO Gratis S/ 199.99 S/ 199.99
AL CONTADO S/ 899.00

CRONOGRAMA DE PAGOS

IRA CUOTA	2DA CUOTA	3RA CUOTA	4TA CUOTA
14/01/2024	14/02/2024	14/03/2024	14/04/2024

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





DE ESPECIALIZACIÓN

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



DIRECTOR Escuela de Posgrado UNP

DIRECTOR EJECUTIVO







DIPLOMADO DE ESPECIALIZACIÓN

"xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"

	NOTA	
MÓDULO I	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
MÓDULO II	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
MÓDULO III	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	х
MÓDULO IV	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
MÓDULO V	x0000000000000000000000000000000000000	
MÓDULO VI	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
MÓDULO VII	xxxxxxxxxxxxx	
MÓDULO VIII	xxxxxxxxxxx	x
MÓDULO IX	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
MÓDULO X	x0000000000000000000000000000000000000	



CÓDIGO DE REGISTRO

xxxxxxxxx

https://promas.edu.pe/certs/

TOTAL: 420 Horas académicas. 26 créditos

NOTA PROMEDIO:

 $\mathbf{x}\mathbf{x}$

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 WUL



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













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

WWW.PROMAS.EDU.PE