



DIPLOMADO

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

DIPLOMADO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY UNIVERSITARIA N° 30220



**"EVITA LA COMPLACENCIA; ADÉNTRATE EN ESTE
DIPLOMADO PARA ESPECIALIZARTE Y DESCUBRE
HASTA DÓNDE PUEDES LLEGAR CON TU MÁXIMO
POTENCIAL."**

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 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

- **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.

DIPLOMADO:

ESTUDIO DE IMPACTO 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:

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

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.
- 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 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.

DIPLOMADO:

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

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
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.

ING. RICHARD YOVANI PHOCCO RAMOS
GERENTE GENERAL
Corporación Promás

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