DIPLOMADO

GESTIÓN AMBIENTAL MUNICIPAL Y REGIONAL

Esta es tu oportunidad para especializarte en este diplomado.







DIPLOMADO

GESTIÓN AMBIENTAL MUNICIPAL Y REGIONAL



24 marzo 2024



420 horas académicas (26 créditos)



En vivo (via Zoom)



Sábados y domingos (Según el cronograma)



04 meses



Escuela de posgrado

Universidad Nacional de Piura

PRESENTACIÓN:

- Una buena Gestión Ambiental Municipal permite reconocer cuáles son los principales problemas y las principales potencialidades que afectan negativa y positivamente el entorno ambiental y natural de la localidad, como punto de partida para desarrollar el Plan de Acción Ambiental y la Agenda Ambiental local. Así mismo este plan deberá ser debatido y concertado dentro de la Comisión Ambiental Municipal, además de ser difundido ampliamente entre la población.
- El diplomado en Gestión Ambiental Municipal permitirá que tanto funcionarios públicos como público en general tengan conocimiento y así puedan estar muy bien informados sobre temas relacionados con gestión ambiental, legislación en gobiernos locales y regionales, problemas socio ambientales, manejo de problemas sociales administrativos entre muchos temas más.

DIRIGIDO A:

Gerentes municipales, gerentes de gestión ambiental, sub gerentes de gestión ambiental, sub gerentes de medio ambientes de las municipalidades provinciales y distritales, jefes de áreas en gestión ambiental, jefes de área de residuos sólidos, asistentes administrativos, practicantes, funcionarios de las municipalidades, profesionales interesados en la materia, y estudiantes universitarios.

OBJETIVOS:

- El presente diplomado especializado tiene como objetivo lograr que el participante conozca y aplique las principales herramientas, necesarias para la gestión ambiental municipal.
- Brindar las herramientas necesarias para la gestión ambiental municipal. Asimismo, explora los estándares nacionales, normas legales y conceptos técnicos.
- Coadyuvar con el sector municipal con la formación de funcionarios en la temática del medio ambiente y del desarrollo sostenible

BENEFICIOS:

- Asesoramiento durante todo tu diplomado, con docentes con grado académico de maestría o doctorado y con amplia experiencia laboral.
- 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. Videoconferencias en directo todas las semanas, según lo indica su calendario académico quedando grabadas para que sean reproducidas las veces que el participante necesite durante el diplomado, así también durante las videoconferencias en directo el alumno puede realizar preguntas al docente.

CERTIFICACIÓN DE DIPLOMADO

- Certificación física a nombre de la Escuela de posgrado de la Universidad Nacional de Piura.
- No se menciona la modalidad a distancia.
- 26 créditos académicos y 420 horas académicas.
- Se otorga certificación física.

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 BINEX Educación Continúa. Los certificados modulares son emitidos de manera independiente al diplomado.

Curso - taller: Gestión del cambio climático

Curso - taller: Gestión y manejo de residuos sólidos municipales

Curso - taller: Estudio de caracterización de residuos sólidos municipales

Curso - taller: Gestión de área técnica municipal (ATM)

Curso - taller: Saneamiento ambiental, JASS y Diseño de UBS

Curso - taller: Tratamiento de aguas residuales

Curso - taller: Certificación ambiental para proyectos

Curso - taller: Fiscalización ambiental

Curso - taller: Diseño, construcción, operación y cierre de rellenos sanitarios

Curso - taller: Ecoeficiencia municipal y regional

ESTRUCTURA CURRICULAR

MÓDULO I: GESTIÓN AMBIENTAL MUNICIPAL, GOBERNANZA AMBIENTAL Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA

- Aspectos generales de la gestión ambiental municipal: instrumentos y visión general del marco legal peruano.
- Sistema Local de Gestión Ambiental (SLGA).
 Gobernanza ambiental: conformación y funciones de la Comisión Ambiental Municipal (CAM) y
- Comisión Ambiental Regional (CAR).
- Política Ambiental Local: cómo construirla y alinearla al marco nacional.
- Educación, investigación e información ambiental.
- > Planeamiento estratégico en el sector público.
- Example de proyectos normativos e iniciativas de gestión ambiental local.

MÓDULO II: GESTIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO

- Normativa vigente.
- Fundamentos del Cambio climático.
- Diagnóstico para la adaptación ante el cambio climático.
- Diagnóstico para la gestión de emisiones de gases de efecto invernadero.
- Diagnóstico de la institucionalidad.

MÓDULO III: GESTIÓN Y MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS MUNICIPALES

- Situación peruana.
- Marco normativo.
- Principios de residuos sólidos.
- Ciclo de los residuos sólidos.

MÓDULO IV: ESTUDIO DE CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS MUNICIPALES

- Revisión de la Etapa de Planificación.
- » Revisión de la Etapa de Campo.
- > Análisis de información.
- Estimación de GPC de residuos sólidos domiciliarios.
- > Validación de la GPC hallada.
- Estimación de generación de residuos sólidos no domiciliarios.
- Estimación de generación de residuos sólidos especiales.

- Estimación de la generación total de residuos sólidos municipales.
- Estimación de la composición de residuos sólidos.
- E Caracterización de los residuos sólidos en centros de atención de salud.

MÓDULO V: GESTIÓN DE ÁREA TÉCNICA MUNICIPAL (ATM)

- Marco normativo.
- ► Conceptos básicos.
- ► Competencias y funciones sectoriales.
- Área técnica municipal.
- ▶ Objetivos de desarrollo sostenibles.
- ▶ Programa de incentivos meta 5.

MÓDULO VI: SANEAMIENTO AMBIENTAL, JASS Y DISEÑO DE UBS

- ► Importancia del sector.
- Diagnósticos del sector en el Perú.
- ► Legislatura en el Perú.
- ► Institucionalidad y responsabilidad.
- ▶ Sistemas de abastecimientos de agua.
- Sistemas de tratamiento de aguas residuales.
- ► Contexto de las JASS.
- ► Aspectos generales de las JASS..
- Instrumentos y herramientas de las JASS.
- ▶ Principales actividades de las JASS.
- ► Generalidades del saneamiento básico rural.
- Marco normativo e institucional de las UBS.
- ▶ Unidad básica de saneamiento, generalidades y criterios de diseño.

MÓDULO VII: TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

- Aspectos generales sobre las aguas residuales.
- Diseño y componentes del sistema de una PTAR domestica/municipal.
- Monitoreo de la calidad del agua.

MÓDULO VIII: CERTIFICACIÓN AMBIENTAL PARA PROYECTOS

- Marco normativo.
- Evaluación ambiental.
- SEIA
- ► Instrumentos de gestión ambiental.
- ▶ procedimiento administrativo.

MÓDULO IX: FISCALIZACIÓN AMBIENTAL

- Atención a denuncias ambientales y la supervisión ambiental.
- PLANEFA: Elaboración, aprobación y cumplimiento.
- ► IOARR como una posibilidad de equipamiento municipal.
- ▶ Innovación en la fiscalización y gestión de la calidad ambiental con el uso de tecnologías alternativas.

MÓDULO X: DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y CIERRE DE RELLENOS SANITARIOS

- Elineamientos de Diseño (evaluación poblacional, localización, distancias mínimas)
- Diseño de Relleno Sanitario (cálculos volumétricos, impermeabilizaciones y protecciones, venteos y
- ▶ lixiviados)
- > Operación general de Rellenos Sanitarios
- ► Cierre y clausura de Relleno Sanitario

MÓDULO XI: ECOEFICIENCIA MUNICIPAL Y REGIONAL

- ► Introducción a la ecoeficiencia.
- Marco normativo.
- ▶ Instituciones Públicas Ecoeficientes Modelo.
- ▶ Implementación de la ecoeficiencia.
- Diagnóstico de ecoeficiencia.
- ▶ Plan de ecoeficiencia.
- > Reporte y monitoreo de ecoeficiencia.
- ▶ Otros instrumentos de ecoeficiencia.

INVERSIÓN:

MATRÍCULA ¡GRATIS!

INVERSIÓN FRACCIONADO

Cuotas (x4)	Certificación		
S/ 199 ^{.99}	S/ 199 ^{.99}		

INVERSIÓN AL CONTADO

S/ 899.00

CRONOGRAMA DE PAGOS

N° Cuotas	1 ^{ra} Cuota	2 ^{da} Cuota	3 ^{ra} Cuota	4 ^{ta} Cuota
Fecha	30/03/2024	30/04/2024	30/05/2024	30/06/2024

PASOS PARA LA MATRÍCULA

Confirmar participación por WhatsApp

Llenar y firmar la ficha de matrícula y enviar al correo capacitaciones@binex.edu.pe con asunto DGAMR-MATRICULA o al WhatsApp adjuntando todos los requisitos.

Recibirá un mensaje de confirmación en el lapso máximo de 24 horas.

MÉTODOS DE PAGOS



>BCP>

Soles: 405-9927256-0-20 CCI: 002-405009927256020-94

> Cuenta a nombre de Consorcio BINEX S.A.C.

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

Interbank

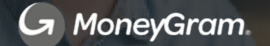
Soles: 322-3004800 264 CCI: 003-322-003004800264-53

> Cuenta a nombre de Consorcio BINEX S.A.C

Ojo: Sumar 8.00 soles (comisión que cobra INTERBANK), por cada transacción aplica pagos en Agentes, Ventanilla y cajeros automáticos

PAGO INTERNACIONALES





WESTERN WU

A nombre de: Richard Yovani Phocco Ramos DNI: 71945045

ENVIO DE CERTIFICADO EN FÍSICO, GRATIS A NIVEL NACIONAL









MODELO DE CERTIFICACIÓN



ESCUELA DEPOSGRADO
UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA **FUNDENORP**

BINEX Educación Continua

DE ESPECIALIZACIÓN

Por haber culminado y aprobado satisfactoriamente el DIPLOMADO DE ESPECIALIZACIÓN "XXXXXX XXXXXX" en su calidad de **ASISTENTE**, aprobado mediante resolución directoral virtual N° 024-2023 EPG-UNP, llevado a cabo del xx de xxxx al xx de xxxx del 202x, 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







DIPLOMADO DE ESPECIALIZACIÓN

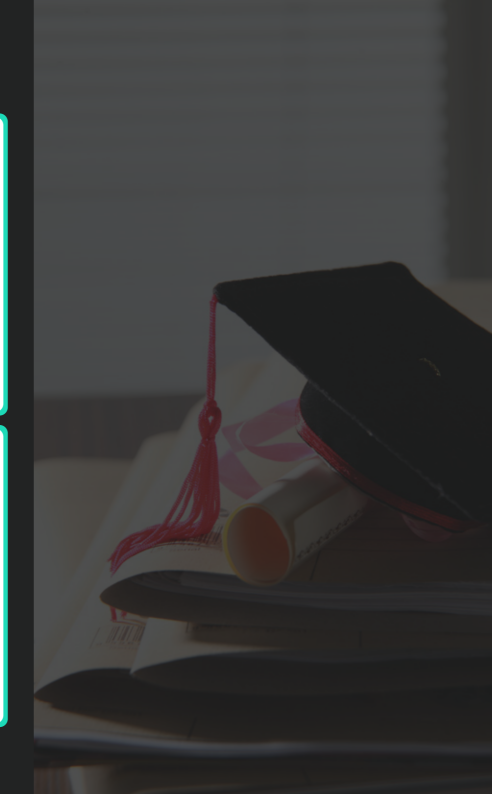
MÓDULOS DESARROLLADOS		NOTA
MÓDULOI	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
MÓDULO II	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
MÓDULO III	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	XX
MÓDULO IV	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
MÓDULO V	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
MÓDULO VI	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
MÓDULO VII	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
MÓDULO VIII	xxxxxxxxxxxxx	xx
MÓDULO IX	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	"
MÓDULO X	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	J



TOTAL: 420 Horas académicas. 26 créditos

NOTA PROMEDIO:

XX







Estudia desde donde estés