



Universidad  
Norbert Wiener  
Posgrado

VERY GOOD  
★★★★



Programa de Especialización

# Peritaje Ambiental



Inicio

**18 de mayo**



Modalidad

**A distancia**



# PRESENTACIÓN

El programa está orientado a la especialización de profesionales de las áreas de Biología, Química, Ingeniería, Derecho y Economía, así como de licenciados en Ciencias Policiales de la Policía Nacional del Perú y otros profesionales afines, en el ámbito de los peritajes ambientales.

Su finalidad es contribuir a la administración de justicia en el país, mediante una formación que promueve la objetividad, el manejo eficiente de técnicas y métodos periciales y el desarrollo de competencias para actuar como soporte técnico-científico en la investigación de delitos ambientales.



# ¿POR QUÉ ELEGIR ESTE PROGRAMA?



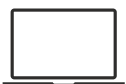
## METODOLOGÍA ACTIVA Y PARTICIPATIVA

Aprendizaje práctico con casos reales y enfoque en resolución de problemas.



## PLAN DE ESTUDIOS

Actualizado y diseñado para responder a las necesidades actuales del campo profesional.



## ECOSISTEMA DIGITAL

Combina herramientas y plataformas para un aprendizaje interactivo, adaptado a las necesidades actuales.



## PLANA DOCENTE

Con destacada trayectoria y amplia experiencia en el sector, garantizando una formación de excelencia.



## CONVENIOS INSTITUCIONALES Y NETWORKING

Fomentan oportunidades de desarrollo profesional y amplia tu red de contactos.



## VIDEOCONFERENCIAS

Acceso exclusivo para complementar tu formación y mantenerte actualizado en las tendencias del sector.

# ¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

Profesionales de diversas carreras, tales como biólogos, químicos, ingenieros, abogados, economistas, licenciados en Ciencias Policiales de la PNP, entre otros.



## CERTIFICACIÓN DIGITAL

Programa de Especialización en Peritaje Ambiental, otorgado por la Dirección de Posgrado y Segundas Especialidades de la Universidad Norbert Wiener.



# PLAN DE ESTUDIOS

## MÓDULO 1

### **Fundamentos técnicos y legales del peritaje ambiental**

Aplicación del marco normativo, técnico y procedimental que regula el peritaje ambiental, para la elaboración de informes periciales coherentes, sustentados y ajustados a la normativa vigente.

**Comprende:** fundamentos y tendencias del peritaje ambiental, identificación de delitos ambientales, marco normativo y registros institucionales, procedimiento pericial, análisis de casos.

**Incluye:** caso práctico.

## MÓDULO 2

### **Técnicas forenses en la investigación de delitos ambientales**

Aplicación de métodos y técnicas forenses para la recolección, preservación y análisis de evidencias, sustentando conclusiones objetivas y técnicamente verificables.

**Comprende:** evaluación del impacto y daño ambiental, metodologías de valoración del daño, valoración económica de bienes y servicios ambientales, elaboración de informes periciales e integración de resultados en procesos judiciales y administrativos.

**Incluye:** caso práctico.

## MÓDULO 3

### **Evaluación y valoración del daño ambiental**

Elaboración del diagnóstico, cuantificación y valoración del daño ambiental mediante metodologías científicas, aportando criterios técnicos para la reparación, prevención y toma de decisiones.

**Comprende:** evaluación de impacto ambiental, criterios y diferencias entre impacto y daño, identificación de factores de daño, bases y métodos de valoración económica de bienes y servicios ambientales.

**Incluye:** caso práctico.

# PLANA DOCENTE

## **MIGUEL ÁNGEL CARRERA MUÑOZ**

Biólogo con Maestría en Gestión Ambiental y formación en Ciencia Criminalística y Biología Forense. Coordinador de Servicios Periciales del Ministerio Público y docente en diversas instituciones, incluyendo la Universidad Norbert Wiener y la Escuela del Ministerio Público. Conferencista en temas de su especialidad.

## **ALEX LÓPEZ ACOSTA**

Ingeniero Químico y Magíster en Peritación Criminalística por la Universidad Nacional de San Agustín, con especialización en Ingeniería y Gestión Ambiental. Cuenta con amplia formación en análisis químico, seguridad ocupacional y contaminación ambiental. Perito en Ingeniería Forense con más de 15 años de experiencia en informes periciales. Actualmente, es jefe del área de Ingeniería Forense en OFICRI Arequipa y catedrático en la Escuela de Posgrado de la Universidad Norbert Wiener.

# INFORMACIÓN GENERAL



## INICIO

18 de mayo del 2026



## DURACIÓN

3 meses



## MODALIDAD

A distancia



## HORARIO

### Clases:

martes y sábado de  
19:45 a 22:00 h

\*La Universidad Norbert Wiener se reserva el derecho de realizar cambios en el programa por motivos de fuerza mayor.\*





# ¿CUÁNTO SERÁ TU INVERSIÓN?

	REGULAR	15% OFF CONVENIO	20% OFF EGRESADO UNW
Inversión	<b>S/ 2,328</b>	<b>S/ 2,025</b>	<b>S/ 1,923</b>
Admisión	<b>S/ 300</b>	<b>S/ 300</b>	<b>S/ 300</b>
Nº de cuotas	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Cuotas	<b>S/ 676</b>	<b>S/ 575</b>	<b>S/ 541</b>

\*Descuentos vigentes únicamente por el presente inicio

\*Los descuentos se ejecutan en la cuota regular.

\*Consultar modalidades de financiamiento directo y descuentos con la ejecutiva comercial.



## REQUISITOS

- DNI / Pasaporte Vigente/ Carné de extranjería.
- Copia del grado o título profesional universitario.
- Solicitud de inscripción debidamente llenada.
- Constancia de pago por derecho de inscripción.



# CONTÁCTANOS



Danae Ruiz



924 958 501



[danae.ruiz@uwiener.edu.pe](mailto:danae.ruiz@uwiener.edu.pe)

Preinscríbete en línea  
escaneando este código:



[posgrado.uwiener.edu.pe](https://posgrado.uwiener.edu.pe)