



Universidad
Norbert Wiener
Posgrado

VERY GOOD
★★★★

QS



Segunda Especialidad en

Laboratorio Forense



Inicio

5 de setiembre de 2026



Modalidad

A distancia

PRESENTACIÓN

La Segunda Especialidad en Laboratorio Forense forma profesionales expertos en el análisis científico de evidencias biológicas y químicas aplicadas a la investigación forense con rigor técnico y legal. A lo largo del programa, se desarrollan competencias clave para el procesamiento, análisis e interpretación de muestras, garantizando la integridad de los hallazgos en contextos criminalísticos y judiciales.

Al concluir el programa, habrás consolidado conocimientos avanzados en biología molecular, laboratorio clínico y análisis forense, permitiéndote liderar procesos de investigación y supervisión técnica tanto en instituciones de justicia como en laboratorios especializados del sector forense.



¿POR QUÉ ELEGIR ESTE PROGRAMA?



PLANA DOCENTE

Nuestro programa cuenta con docentes expertos y peritos con amplia trayectoria en gestión pericial y ciencias forenses, comprometidos con una formación técnica y ética de alto nivel.



MODALIDAD

Ofrecemos un acompañamiento académico permanente. Las clases son 100% online (síncronas), lo que permite alcance nacional e internacional.



CERTIFICACIONES PROGRESIVAS

Los estudiantes acceden a certificaciones progresivas que validan sus competencias a lo largo del programa, fortaleciendo su perfil y proyección profesional.



INTERNACIONALIDAD

Potencia tu perfil con expertos internacionales mediante masterclasses, webinars y más. Experiencias de formación avanzada diseñados para fortalecer tus competencias y consolidar una red de contactos de alto nivel.



MALLA CURRICULAR

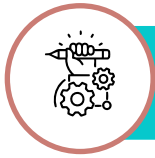
Un plan de estudios integral que abarca desde la criminalística y bioseguridad hasta la biología molecular avanzada, desarrollando competencias expertas en validación de métodos, reconstrucción de hechos e informes periciales.



FORMACIÓN INTEGRAL

Nuestro enfoque teórico-práctico orientado a transformar el análisis científico en conclusiones periciales sólidas, bajo estrictos estándares de calidad y cadena de custodia.

NUESTRA METODOLOGÍA



APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS (ABP)

Centrado en el estudiante, aplica conocimientos y habilidades de investigación para resolver problemas en contextos reales.



AULA INVERTIDA

El estudiante procesa el contenido fuera de clase para dedicar el tiempo a actividades más interactivas y significativas.



MÉTODO DEL CASO

Prepara a los alumnos para la toma de decisiones estratégicas a través de la práctica de situaciones reales.



EDUCACIÓN VIRTUAL (E-LEARNING)

Para nuestros cursos virtuales, empleamos e-learning, una modalidad flexible con clases síncronas que permite aprender desde cualquier lugar y en cualquier momento.

¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

Profesionales universitarios titulados de la carrera de Tecnología Médica en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica.





PERFIL DEL EGRESADO

- Altamente calificado para aplicar metodologías laborales avanzadas bajo normativas internacionales de calidad, asegurando la excelencia en el análisis forense.
- Capacitado para gestionar procedimientos laborales forenses utilizando herramientas tecnológicas que garanticen integridad y reproducibilidad en entornos virtuales y presenciales.
- Competente para emitir informes periciales sólidos y éticos, sustentados en fundamentos científicos capaces de sostenerse con éxito en audiencias fiscales y judiciales.
- Comprometido con el liderazgo de procesos de investigación criminal en equipos multidisciplinarios, fortaleciendo la seguridad ciudadana y el sistema de justicia.
- Habilitado para actuar bajo principios de imparcialidad, ética y deontología, respetando estrictamente los derechos humanos y los marcos normativos vigentes.
- Preparado para aplicar el conocimiento científico en el esclarecimiento de hechos con rigor, responsabilidad social y transparencia.



¿QUÉ COMPETENCIAS PROFESIONALES OBTENDRÁS?

- **Gestión integral del análisis forense y cadena de custodia:** Garantizarás la correcta gestión y control científico de indicios y muestras forenses bajo estándares de calidad y trazabilidad.
- **Interpretación científica y reconstrucción de hechos delictivos:** Interpretarás resultados forenses para sustentar técnicamente la reconstrucción objetiva de hechos delictivos.
- **Elaboración, comunicación y sustentación del informe pericial:** Producirás informes periciales claros, rigurosos y válidos ante los operadores de justicia.
- **Investigación y desarrollo en laboratorio forense:** Realizarás investigación forense para mejorar técnicas analíticas y fortalecerás la práctica pericial basada en evidencia.

PLAN DE ESTUDIOS

CICLO I

- Criminalística y Ciencia Forense Aplicada al Laboratorio
- Cadena de Custodia, Normativa y Bioseguridad Forense
- Gestión de Laboratorios Periciales
- Laboratorio Aplicado a Ciencias Forenses

CICLO III

- Trabajo de Investigación
- Interpretación Científica y Reconstrucción de Hechos
- Redacción Técnica y Sustentación del Informe Pericial
- Gestión de la Calidad en Laboratorios Periciales

CICLO II

- Seminario de Investigación
- Laboratorio Forense y Análisis Instrumental Avanzado
- Diagnóstico Forense mediante Biología Molecular
- Innovación Tecnológica y Validación de Métodos Forenses



CERTIFICACIONES PROGRESIVAS

- **Diplomado en Laboratorio Forense, Ciencias Periciales y Cadena de Custodia**

* La obtención de esta certificación está sujeta a la verificación de requisitos y validación por el programa académico.

** La universidad se reserva el derecho de realizar ajustes en la malla curricular como parte de su compromiso con la mejora continua. De presentarse alguna modificación en la programación académica, esta será informada con la debida anticipación.

PLANA DOCENTE

Dr. JOSÉ LUIS PACHECO DE LA CRUZ

Posee una formación interdisciplinaria excepcional como Doctor en Derecho por la Universidad Alas Peruanas y Médico Cirujano por la Universidad de San Martín de Porres. Cuenta, además, con una Maestría en Salud Pública con mención en Gestión Hospitalaria por la Universidad Nacional Federico Villarreal y el título de Abogado por la Universidad Alas Peruanas. En el ámbito académico, destaca como profesor principal de Medicina Legal y Criminalística en la Academia de la Magistratura, docente responsable de Medicina Legal y Patología Forense en el Departamento Académico de Medicina y catedrático en la Escuela de Oficiales de la Policía Nacional del Perú. Es presidente del Sistema de Titulación de Médicos Especialistas en Medicina Legal de la Universidad de San Martín de Porres y cuenta con una vasta trayectoria internacional que incluye experiencias académicas en Japón, Francia, Estados Unidos, Brasil, Chile, Argentina y Ecuador. Asimismo, se desempeña como auditor médico especializado.

Dr. JUSTO ANGELO ASCARZA GALLEGOS

Doctor en Ciencias de la Educación y Magíster en Docencia Universitaria por la Universidad Nacional de Educación Enrique Guzmán y Valle. Es Licenciado en Tecnología Médica del área en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, y Especialista en Laboratorio Forense por la Universidad Norbert Wiener. Con más de 25 años de trayectoria en el Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses del Perú, posee además un diplomado en Criminalística. Es Miembro Fundador de la Sociedad de Tecnólogos Médicos Forenses, miembro adscrito de la Sociedad Peruana de Medicina Legal y miembro honorario del Instituto de Investigaciones Forenses Latinoamericanas.

Mag. FLOR ALBA CASTAÑEDA SANTAMARÍA

Magíster en Finanzas Corporativas y Riesgo Financiero por la Universidad Internacional de La Rioja, España. Es Bacterióloga y Laboratorista Clínica por la Universidad Colegio Mayor de Cundinamarca, Colombia. Es una consultora experta con más de una década de experiencia en el diseño, implementación y auditoría de sistemas de gestión bajo estándares internacionales ISO en calidad, medio ambiente, seguridad y salud en el trabajo, y antisoborno. Es especialista en la acreditación de laboratorios clínicos y de ensayo, posee un profundo dominio de la normativa para gases medicinales y la certificación de competencias. Su práctica profesional se enfoca en el Sistema Obligatorio de Garantía de la Calidad, la gestión del riesgo, la seguridad del paciente y los procesos de humanización en salud.



¿QUÉ TÍTULO RECIBIRÁS?

Luego de aprobar todos los cursos y de sustentar la tesis o trabajo académico, recibirás el título de **Especialista en Laboratorio Forense** otorgado por la Universidad Norbert Wiener.

Indispensable: *Aprobar todos los cursos | *Haber asistido al 90% del programa
*Sustentar y aprobar la tesis o trabajo académico.

INFORMACIÓN GENERAL



INICIO

5 de setiembre de 2026



DURACIÓN APROXIMADA

12 meses / 3 ciclos



MODALIDAD

A distancia



HORARIO

Sábados:

14:30 a 22:00 h

Domingos:

7:45 a 13:00 h y de 13:45 a 17:30 h

**El horario corresponde al Ciclo I.*

***Los cambios de horario serán comunicados oportunamente.*



FRECUENCIA

Semanal



CRÉDITOS

40



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

¿CUÁNTO SERÁ TU INVERSIÓN?

	REGULAR	20% OFF CONVENIO O EGRESADO
Inversión	s/ 14^{,088}	s/ 11^{,510}
Admisión	S/ 300	S/ 300
Matrícula (3)	S/ 300	S/ 300
Núm. de Cuotas	12	12
Cuota	S/ 1,074	S/ 859

*Los descuentos se ejecutan en la cuota regular.

*Consultar con la ejecutiva comercial respecto a los descuentos y las modalidades de financiamiento directo.



REQUISITOS

- Copia simple del DNI / Pasaporte / Carné de extranjería vigente
- Título profesional de Tecnólogo médico en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica registrado en SUNEDU
- Copia de resolución de SERUMS o constancia que acredite experiencia laboral (de un año como mínimo) en el mismo campo profesional
- Solicitud de admisión debidamente llenada (Curriculum vitae)
- Constancia de pago por derecho de admisión
- Una (01) fotografía digital de acuerdo con las características solicitadas
- Ficha de entrevista (La entrevista será programada durante su proceso de admisión)

*La entrevista será programada durante su proceso de admisión.

CONTÁCTANOS

 Sara Fernández Panduro
 949 524 013
 sara.fernandez@uwiener.edu.pe

Preinscríbete en
línea escaneando
este QR:



posgrado.uwiener.edu.pe