



**Universidad
Norbert Wiener
Posgrado**

LICENCIADOS

por SUNEDU



| Maestría en

CIENCIA CRIMINALÍSTICA

Semana Internacional (opcional)

ADALID - Laboratorio Forense de Peritaje Informático



Inicio: 01 de noviembre



Maestría en

CIENCIA CRIMINALÍSTICA

La Maestría en Ciencia Criminalística ofrece una alta especialización en peritaje forense e investigación científica del delito.

Está dirigida a los miembros de la fiscalía y del poder judicial, especialistas de la policía y profesionales afines, quienes tienen a su cargo el procesamiento de la información de la escena del crimen, el análisis de indicios o evidencias en los laboratorios de criminalística y la identificación de los involucrados.

Beneficios



Programas innovadores y especializados



Docentes de primer nivel



Formato semipresencial y horario flexible



Autoaprendizaje



Semanas internacionales



Clases Espejo



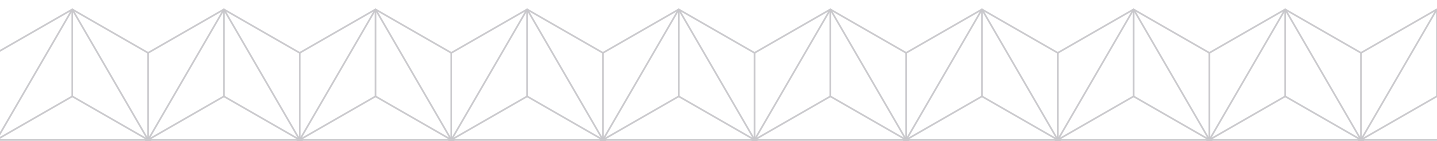
Gamificación



Enfoque humanista y Responsabilidad Social



Asesoría especializada en el proyecto de tesis



Malla Curricular



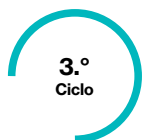
1.º
Ciclo

- Criminalística General
- Técnica del Procesamiento de la Escena
- Actividad Procesal Pericial Criminalística
- Metodología de la Investigación



2.º
Ciclo

- Pericias de Medicina y Biología Forense
- Pericias de Balística y Explosivos Forenses
- Pericias de Antropología y Estomatología Forense
- Pericias de Grafotecnia y Moneda Forense



3.º
Ciclo

- Pericias de Química y Toxicología Forense
- Pericias de Identificación Forense
- Pericias de Psicología y Sociología Forense
- Seminario de Tesis I



4.º
Ciclo

- Pericias de Contabilidad y Economía Forense
- Pericias de Ingenierías y Accidentología Forense
- Administración y Didáctica en Ciencia Criminalística
- Seminario de Tesis II

Talleres de Habilidades Blandas

- Manejo de Conflictos y Comunicación Asertiva
- Inteligencia Emocional y Resiliencia
- Trabajo en Equipo y Proactividad
- Mindfulness y Manejo de Estrés

Dirigido a

Profesionales de diversas carreras tales como: psicólogos, abogados, contadores, y ciencias policiales de la PNP, ingenieros, biólogos, químicos, odontólogos, laboratoristas, médicos, y otros afines que deseen perfeccionar y profesionalizar su labor en el ámbito de la criminalística.

Requisitos

- DNI / Pasaporte Vigente / Carné de extranjería
- Grado académico de Bachiller registrado en SUNEDU
- Solicitud de admisión debidamente llenada
- Constancia de pago por derecho de admisión
- Experiencia Laboral relevante, mínimo 1 año

Inicio

01 de noviembre

Duración

16 meses (1 año 4 meses)

Modalidad: Semipresencial

- 4 sábados cada quince días por módulo de 08:30 a.m. a 02:15 p.m.
- 5to sábado seguido de evaluación final
- Tutorías virtuales semanales

*La Maestría será desarrollada de manera no presencial hasta que termine el Estado de Emergencia Sanitaria, luego de culminada retornará a la modalidad semipresencial.

Inversión

- | | |
|------------------------------------|---------------|
| • Inscripción | S/ 300 |
| • Matrícula (4) | S/ 300 |
| • Número de Cuotas | 16 |
| • Cuota Regular | S/ 800 |
| • Cuota Convenio (15%) | S/ 680 |
| • Cuota Convenio MP (18%) | S/ 656 |
| • Egresados Wiener - Carrión (20%) | S/ 640 |

Grado: Maestro en Ciencia Criminalística

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



Perfil del Egresado

El egresado de la maestría de Ciencia Criminalística de la Universidad Privada Norbert Wiener, es un profesional especializado en aplicar de manera eficiente los conocimientos y técnicas de la criminalística, con sentido ético y dominio del ámbito legal que se desempeña a nivel público o privado, orientado a la investigación y producción científica que aporte a la administración de la justicia. En este sentido, el egresado de la maestría de Ciencia Criminalística será competente para:

- ♦ Comprender y aplicar el marco teórico general de la criminalística en la actividad operativa pericial, procesal, académica y administrativa.
- ♦ Analiza interpreta con efectividad, los indicios y evidencias de naturaleza criminalística que serán objeto del pronunciamiento pericial.
- ♦ Implementa proyectos de investigación que le permiten proponer métodos y técnicas eficaces en los procesos periciales de criminalística, desarrollando trabajos de investigación para ser aplicados en su accionar profesional.

Competencia General

Al finalizar la Maestría en Ciencia Criminalística, el egresado será capaz de identificar, analizar y aplicar técnicas de la criminalística en la investigación del delito, con sentido ético y de justicia, conociendo la importancia de la prueba pericial en el ámbito forense y no forense, todo ello bajo la base de la investigación y producción científica aplicada a la criminalística.





Semana Internacional

ADALID | Bogotá, Colombia (opcional) 



Pasantía Internacional Virtual en Evidencias Digitales

ADALID Corp. es una compañía en Colombia, con sede principal en Bogotá, especializada en prevención y gestión de fraude en entornos virtuales con altos estándares de experticia, basada en la integración de las áreas legales, seguridad de la información y forense, en permanente proceso de investigación, desarrollo y transferencia de conocimiento. Actualmente los procesos administrativos y judiciales se encuentran en formatos digitales, que son alrededor del 80% de las evidencias, pruebas y notificaciones criminales. En consecuencia, es necesario que los profesionales se preparen a afrontar los nuevos desafíos de la era de la información, estando a la vanguardia del conocimiento de la aplicación de la legislación y las técnicas para el correcto manejo de la evidencia digital en situaciones judiciales.

Objetivo del programa

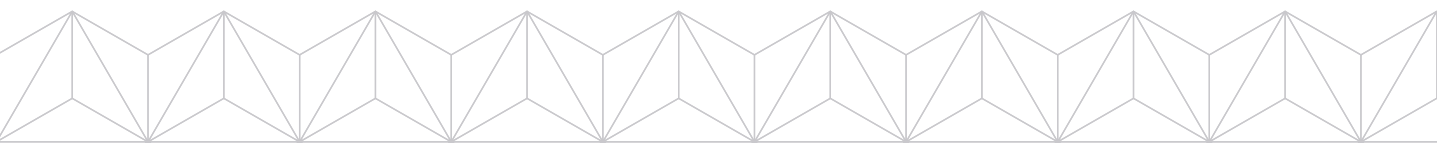
El programa permitirá que las personas involucradas en investigaciones criminales conozcan las técnicas correctas de manejo de evidencias en formatos digitales, tales como correos electrónicos, grabaciones digitales, mensajes de texto, páginas de internet, videos multimedia, teléfonos celulares y computadores; así como la correcta valoración de la evidencia digital en el marco de un proceso judicial o administrativo.

Plan de Estudios

- Conceptos Básicos
- Reconocimiento de la Evidencia Digital
- Ciberdefensa y Ciberguerra
- Forense en Celulares
- Clase de Laboratorio – Computo Forense

Certificado Internacional

Pasantía internacional Virtual “Inmersión en Evidencias Digitales” otorgada por ADALID – Colombia





Plana Docente de Primer Nivel



Rodríguez Regalado, Pablo

Abogado. Doctor en ciencias forenses y criminalística. Ha sido perito criminalístico en los distritos judiciales de Lima, Arequipa, Callao, Lima norte y Piura. Actualmente es perito criminalístico a pedido de parte y como abogado especializado en criminalística en su estudio profesional registrado como: Estudio Jurídico Criminalístico “RODRÍGUEZ & SALCEDO”.



Casana Jara, Kelly

Médico, Doctora en Gestión Pública y Gobernabilidad. Maestría en Ciencia Criminalística. Especialidad en Medicina Legal. Médico Legista del Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses. Investigadora RENACYT María Rostorowsky nivel III.



García Blanco, César

Maestro en criminalística y en Administración y Ciencias Policiales con mención en gestión pública. Ha sido perito en el departamento de grafotecnia en la Dirección de Criminalística y en el - DIRCRI PNP. Docencia Policial EO PNP, DIRCRI INSCRI, ESO PNP.



Montellanos Cabrera, Henry

Químico farmacéutico, maestro en química de los alimentos. Segunda especialidad en toxicología y química legal. Actualmente es químico del Ministerio Público dedicado a realizar pericias toxicológicas.



Álvarez Quispe, Albert

Abogado, maestro en criminalística. Ha sido perito operativo en grafotecnia y documentos copia, experto en debate pericial y judicial: fraude de documentos. Miembro de honor “Criminal Forensic” – Institución Forense. Docente universitario.



Jáuregui Montero, José

Doctor en criminalística y maestro en bromatología. Biólogo de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Actualmente es Perito de biólogo forense en laboratorio y en escena del crimen en la Policía Nacional del Perú.



Quiroz Mejía, Jesús

Odontólogo, Maestro en investigación y docencia universitaria. Especialista en odontología forense y auditoría odontológica. Actualmente es Perito odontológico forense y docente en la Escuela de Criminalística DIRCRI-PNP.



López Acosta, Alex

Maestro en Ciencias con Mención en Peritación Criminalística. Ingeniero químico con especialización en docencia universitaria. Actualmente es Perito en Ingeniería Forense en el Laboratorio de Ingeniería Forense- Oficina Criminalística PNP Arequipa.



Fuerte Montaña, Leonardo

Psicólogo clínico, maestro en psicología clínica. Trabajó en el Instituto Nacional Penitenciario, unidad de inspectoría del Penal Lurigancho. Fue jefe de la unidad de medidas correctivas en la Inspectoría general y director de la Escuela de Formación en el Centro Nacional de Estudios Criminológicos Penitenciarios – INPE.



Neyra Rivera, Carlos

Biólogo, Doctor en Biología Molecular por la Universidad de León España. Investigador RENACYT María Rostorowsky nivel I. Ha sido Director de innovación y emprendimiento así como ocupó cargo de biólogo en la Sub Gerencia de Innovación de la Gerencia de Calidad e Innovación del RENIEC. - Biólogo en el Laboratorio de Biología Molecular y de Genética del Ministerio Público – Perú.





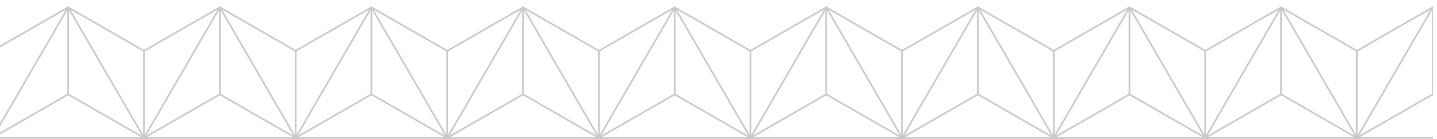
Mg. Lizbardo Orellano Benacio.

Perito en análisis digital forense. Integrante del Comité técnico de investigación para la innovación, transferencia y desarrollo en Ciencias y Tecnologías forenses de la Oficina de Peritajes del Ministerio Público. Maestro en Ciencia Criminalística por la Universidad Privada Norbert Wiener. Investigador RENACYT , María Rostworowski nivel III.



Mg. Maxfredid Pérez Rodríguez

Abogado y maestro en Criminalística. Experto en investigación criminal e inteligencia operativa y estratégica. Ex jefe de la Región Policial Tumbes y secretario ejecutivo. Ex jefe de la división de análisis estratégico contra la corrupción – DIGIMIN. Experiencia como perito balístico.



Docentes Honoríficos y Visitantes



Defagot, Luis María 

Médico Forense del Instituto de Medicina Forense del Poder Judicial de la Provincia de Córdoba, Argentina. Actualmente es Director del Centro Formador Carrera de Especialista en Medicina Legal. Secretaría de Graduados en Ciencias de la Salud. Facultad de Ciencias Médicas Universidad Nacional de Córdoba. Investigador categoría 4 y autor de diversos artículos científicos y libros relacionados a docencia universitaria y medicina legal. Evaluador de programas de posgrado. Expositor internacional.



Guzmán Caballero, Andrés 

Abogado experto en alta tecnología, MBA, con especialización en Derecho de Nuevas Tecnologías de la Escuela de Leyes de New York. Especializado en derecho administrativo y maestría en Derecho Procesal. Experto colombiano certificado por la Unión Europea en manejo de crimen informático y evidencias digitales. Certificado en herramientas forenses y perito informático. Actualmente es el Director de la línea de Protección de Datos y TIC'S de la Universidad Sergio Arboleda y ADALID.



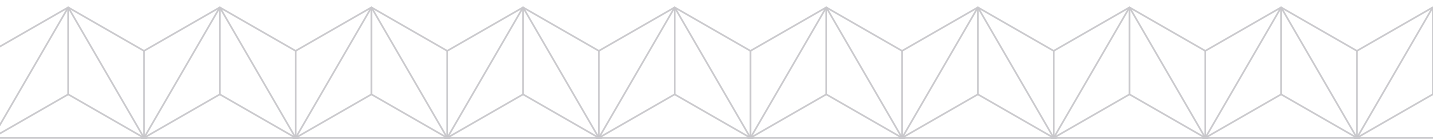
Cevallos Sánchez, Mercedes 

Capacitadora en Auditoría Forense para el cuerpo técnico de la investigación de la Fiscalía General de la Nación de Colombia. Especialista en derecho constitucional, financiero y auditoría forense. Investigador asociado del laboratorio de lavado de activos y extinción de dominio de la Facultad de Jurisprudencia de la Universidad del Rosario.



Carballo Martínez, Hugo 

Analista en accidentología vial. Perito mecánico del departamento de Criminalística de la Policía Nacional de Argentina. Fue presidente de la Asociación de Criminalística de la República Argentina. Actualmente jefe de la sección Informes Mecánico de la Dir. Gral. de Policía Judicial. Conferencista Internacional y escritor de libros e investigaciones sobre accidentes de tránsito. Autor de libros: Pericias técnico- mecánicas, Introducción a la mecánica forense y accidentología vial, entre otros.



Testimonios de Nuestros Egresados



“ Tuve una agradable experiencia al compartir las aulas con personas de otras profesiones con la finalidad de profundizar en aspectos periciales, los cuales fueron de mucho aporte en el área donde me desempeño. Destaco la malla curricular y la plana docente de muy buen nivel, sobre todo de aquellos que trabajan cotidianamente en el área pericial. La modalidad semipresencial me ayudó a organizarme entre los estudios y el trabajo, además de que cuenta con una excelente plataforma que facilitó el intercambio de conocimientos. ”

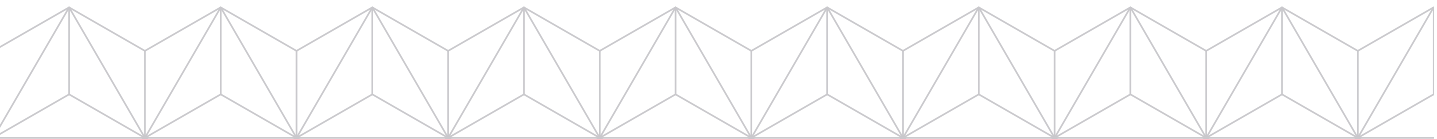
Dr. Marco Mendoza Corbetta
Perito Judicial
Corte Superior de Justicia de Callao

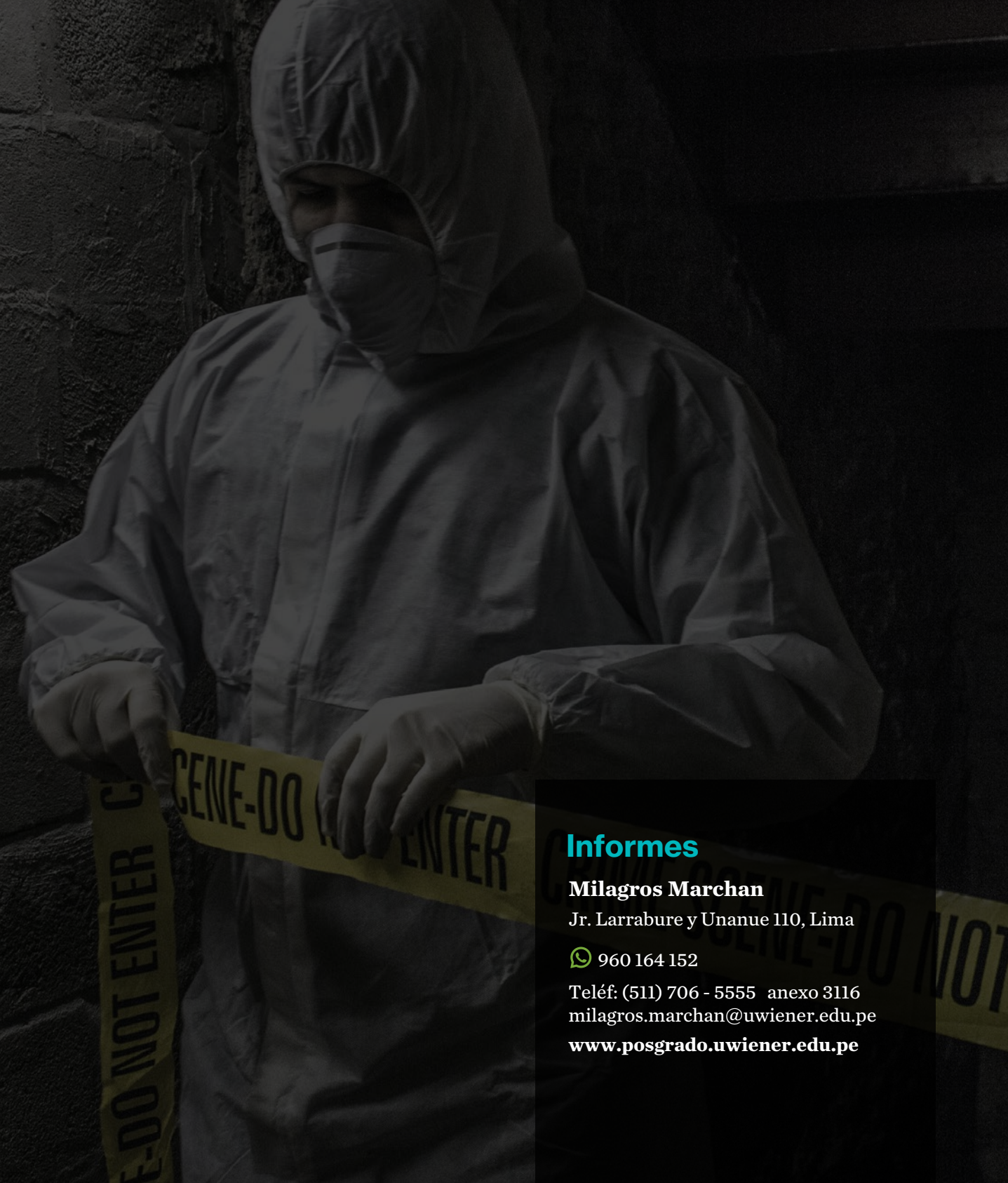


“ La Maestría me brindó los conocimientos criminalísticos con base en la investigación científica. Valoré la plana docente de amplia trayectoria y metodologías de enseñanza basada en casos reales. La malla curricular me permitió complementar mi especialidad en informática forense con las diferentes ciencias criminalísticas. ”

Ing. Lizboardo Orellano Benancio
Perito en el Área de Análisis Digital
Forense - Ministerio Público

“ **Las evidencias hablan, la criminalística te enseña a escucharlas** ”






Informes

Milagros Marchan

Jr. Larrabure y Unanue 110, Lima

 960 164 152

Teléf: (511) 706 - 5555 anexo 3116
milagros.marchan@uwiener.edu.pe

www.posgrado.uwiener.edu.pe