



Universidad  
Norbert Wiener

# UNIVERSIDAD NORBERT WIENER

DIRECCIÓN DE POSGRADO Y  
SEGUNDAS ESPECIALIDADES



SEGUNDA ESPECIALIDAD  
EN LABORATORIO FORENSE

# Índice



**Introducción**

.....

3



**Perfil del estudiante**

.....

4



**Plan de estudios**

.....

5



**Grados y Títulos**

.....

6





# Introducción

La Segunda Especialidad en Laboratorio Forense tiene como objetivo formar profesionales especialistas con competencias científicas, técnicas y éticas para el análisis, interpretación y gestión de evidencia forense en el marco de la investigación criminal. En un contexto caracterizado por el incremento de la criminalidad, la mayor complejidad de los delitos y la creciente necesidad de evidencia científica confiable en los procesos judiciales, esta propuesta académica surge como una respuesta formativa pertinente orientada a fortalecer la calidad de los análisis periciales y contribuir al adecuado funcionamiento del sistema de justicia.

El diseño curricular del programa está orientado al desarrollo de competencias que permitan comprender los fundamentos científicos y metodológicos del análisis forense, así como aplicar técnicas especializadas en el estudio de indicios y evidencias obtenidas en escenarios delictivos. De esta manera, los especialistas adquieren capacidades para garantizar la trazabilidad, confiabilidad y validez de los resultados periciales, aplicando estándares de calidad y procedimientos técnicos reconocidos internacionalmente.

Asimismo, el programa promueve una perspectiva integral del trabajo en laboratorio forense, reconociendo que la investigación criminal requiere una articulación rigurosa entre ciencia, tecnología y sistema de justicia. En este marco, se fomenta el pensamiento crítico, la interpretación científica de la evidencia, el respeto por la cadena de custodia y la capacidad de sustentar técnicamente los hallazgos ante las autoridades fiscales y judiciales.

La especialidad se alinea con las tendencias internacionales de profesionalización de las ciencias forenses y con la necesidad nacional de fortalecer las capacidades técnicas del sistema de justicia frente a fenómenos delictivos cada vez más complejos. En este sentido, el programa busca contribuir a la formación de profesionales altamente capacitados que puedan desempeñarse en laboratorios forenses, instituciones del sistema de justicia, organismos de investigación criminal y espacios académicos.

La Segunda Especialidad en Laboratorio Forense forma profesionales con alto nivel técnico, rigor científico y compromiso ético, preparados para enfrentar los desafíos actuales de la investigación criminal y contribuir al fortalecimiento de la justicia, la transparencia en los procesos periciales y la protección de los derechos fundamentales.

# Perfil del estudiante



## Perfil de ingreso

El ingresante de la Especialidad de la UPNW debe demostrar conocimientos esenciales, habilidades básicas y actitudes obtenidas, que son requisitos de ingreso a la universidad:

Requisitos:

- Título profesional registrado en SUNEDU
- Carrera profesional orientada a la especialidad a la que postula.
- Experiencia laboral en su campo profesional, mínima de 1 año, o resolución de SERUMS, según requiera la especialidad elegida.



## Perfil de egreso

El egresado de la Segunda Especialidad en Laboratorio Forense de la Universidad Norbert Wiener es un profesional altamente calificado para aplicar metodologías laboratoriales avanzadas bajo normativas internacionales de calidad, gestionar procedimientos laboratoriales forenses utilizando herramientas tecnológicas que garanticen integridad y reproducibilidad en entornos virtuales y presenciales, emitir informes periciales sólidos y éticos, sustentados en fundamentos científicos y normativos, capaces de sostenerse en audiencias fiscales y judiciales, contribuyendo a la transparencia y confianza en el sistema de justicia, actuar con responsabilidad ética y deontológica, respetando derechos humanos y principios de imparcialidad, alineado con marcos internacionales e integrarse en equipos multidisciplinarios, liderando procesos de investigación criminal y fortaleciendo la seguridad ciudadana mediante la aplicación de ciencia forense.



# Plan de estudios

Nº	Cód.	I CICLO	Área de estudios	Tipo	Créd.	H. Teoría Presencial	H. Teoría Virtual	H. Práctica Presencial	H. Práctica Virtual	Requisitos	Modalidad
1	LAF111AD	CRIMINALÍSTICA Y CIENCIA FORENSE APLICADA AL LABORATORIO	EP	O	3,0	0	3	0	0		A Distancia
2	LAF112AD	CADENA DE CUSTODIA, NORMATIVA Y BIOSEGURIDAD FORENSE	ES	O	3,0	0	3	0	0		A Distancia
3	LAF113AD	GESTIÓN DE LABORATORIOS PERICIALES	ES	O	3,0	0	3	0	0		A Distancia
4	LAF114AD	LABORATORIO APLICADO A CIENCIAS FORENSES	ES	O	4,0	0	3	0	2		A Distancia
<b>SUB TOTAL</b>					<b>13,0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>2</b>		
Nº	Cód.	II CICLO	Área de estudios	Tipo	Créd.	H. Teoría Presencial	H. Teoría Virtual	H. Práctica Presencial	H. Práctica Virtual	Requisitos	Modalidad
5	LAF121AD	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	EP	O	3,0	0	2	0	2		A Distancia
6	LAF122AD	LABORATORIO FORENSE Y ANÁLISIS INSTRUMENTAL AVANZADO	ES	O	4,0	0	3	0	2		A Distancia
7	LAF123AD	DIAGNÓSTICO FORENSE MEDIANTE BIOLOGÍA MOLECULAR	ES	O	3,0	0	2	0	2		A Distancia
8	LAF124AD	INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y VALIDACIÓN DE MÉTODOS FORENSES	ES	O	4,0	0	4	0	0		A Distancia
<b>SUB TOTAL</b>					<b>14,0</b>	<b>0,0</b>	<b>11,0</b>	<b>0,0</b>	<b>6,0</b>		
Nº	Cód.	III CICLO	Área de estudios	Tipo	Créd.	H. Teoría Presencial	H. Teoría Virtual	H. Práctica Presencial	H. Práctica Virtual	Requisitos	Modalidad
9	LAF131AD	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	EP	O	3,0	0	2	0	2	LAF121AD	A Distancia
10	LAF132AD	INTERPRETACIÓN CIENTÍFICA Y RECONSTRUCCIÓN DE HECHOS	ES	O	4,0	0	3	0	2		A Distancia
11	LAF133AD	REDACCIÓN TÉCNICA Y SUSTENTACIÓN DEL INFORME PERICIAL	ES	O	2,0	0	2	0	0		A Distancia
12	LAF134AD	GESTIÓN DE LA CALIDAD EN LABORATORIOS PERICIALES	ES	O	4,0	0	4	0	0		A Distancia
<b>SUB TOTAL</b>					<b>13,0</b>	<b>0,0</b>	<b>11,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4,0</b>		
<b>TOTAL</b>					<b>40,0</b>	<b>0,0</b>	<b>34,0</b>	<b>0,0</b>	<b>12,0</b>		

LEYENDA	
<b>O</b>	Obligatorio
<b>E</b>	Electivo
<b>EG</b>	Estudios generales
<b>ES</b>	Estudios de especialidad
<b>EP</b>	Estudios específicos



# Grados y Títulos



## Régimen de estudios

---

- ✓ Duración del ciclo: 16 semanas
- ✓ Duración de los estudios: 3 ciclos
- ✓ Créditos: 40 créditos
- ✓ Modalidad: a distancia



## Certificación de Grados y Títulos

---

El otorgamiento de los grados y títulos será según lo establecido en el “Procedimiento para el otorgamiento del grado académico / título profesional” (Anexo 2) y la Ley Universitaria:

- ✓ **Los egresados de la Segunda Especialidad en Laboratorio Forense obtendrán:**

Título de Especialista en Laboratorio Forense

