



Universidad
Norbert Wiener

000553

PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
MAESTRÍA EN CIENCIA CRIMINALÍSTICA	P31	1 / 12

UNIVERSIDAD PRIVADA NORBERT WIENER

ESCUELA DE POSGRADO

MAESTRÍA EN CIENCIA CRIMINALÍSTICA

PLAN CURRICULAR MCC

LIMA - PERÚ



2019

APROBADOR Universidad Norbert Wiener Director de Escuela de Posgrado	REVISADOR Universidad Norbert Wiener Director de la Escuela de Posgrado	APROBADOR Universidad Norbert Wiener Vicerrector Académico	
FIRMA DE LA ESCUELA		FIRMA DE LA ESCUELA	



PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
MAESTRÍA EN CIENCIA CRIMINALÍSTICA	P31	2 / 12

ÍNDICE

I. MARCO ESTRATÉGICO

- 1.1. Modelo de Formación Profesional de la Universidad Privada Norbert Wiener
- 1.2. Misión del Programa
- 1.3. Visión del Programa
- 1.4. Objetivos Académicos del Programa

II. PERFIL DE EGRESO

- 2.1 Competencias Genéricas
- 2.2 Competencias Profesionales

III. LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

IV. PLAN DE ESTUDIOS

- 4.1. Cuadro de Asignaturas
- 4.2. Malla Curricular
- 4.3. Sumillas

V. GESTIÓN CURRICULAR

- 5.1. Régimen de Estudios
- 5.2. Graduación y Titulación



APROBADO POR Director de Escuela de Posgrado	REVISADO POR Director de la Escuela de Posgrado	APROBADO POR Vicerrector de la Universidad
---	--	---

UNIVERSIDAD PRIVADA NORBERT WIENER
Universidad
Norbert Wiener
RECTORADO
2013

UNIVERSIDAD PRIVADA NORBERT WIENER
Universidad
Norbert Wiener
RECTORADO
2013

UNIVERSIDAD PRIVADA NORBERT WIENER
Universidad
Norbert Wiener
RECTORADO
2013



PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
MAESTRÍA EN CIENCIAS CRIMINALÍSTICAS	P31	3 / 12

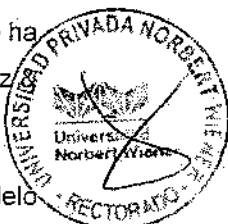
I. MARCO ESTRATÉGICO

1.1 Modelo de Formación Profesional de la Universidad Privada Norbert Wiener

Modelo Experiencia Educativa Excepcional (EEE)

La experiencia educativa hace referencia al conjunto de momentos significativos que vive una persona durante una época de su vida (en nuestro caso: su paso por la universidad). En específico: para nuestra universidad dicha experiencia se encuentra organizada a lo largo de una serie de semestres académicos, y resulta de la articulación de sus componentes. Todos estos componentes del Modelo Educativo por competencias de la UPNW se encuentran centrados, orientados hacia la experiencia del estudiante (Saber Declarativo y Categorial, Saber Procedimental y Saber Actitudinal). Esta experiencia ya no es vista como un simple recuerdo o memoria sino como espacios de construcción de competencias o espacios de libertad: los Planos Personal, Cultural y Global. En el primero de estos Planos (el Plano Personal), el estudiante tiene la posibilidad de edificar su personalidad en términos de integridad, perseverancia, liderazgo y emprendimiento. En el segundo (el Plano Cultural), el estudiante ve reafirmada su vocación social. Se incluyen en este plano las siguientes edificaciones potenciales: enfoque en las personas, trabajo en equipo, excelencia operacional, pasión por el servicio y orientación a resultados. Finalmente, en el tercero de estos Planos (el Plano Global), el estudiante ve la oportunidad de una realización trascendental ligada a la investigación, a la generación de conocimiento original o al aporte innovador de tecnologías. Es en este Plano Global que el educador comprende que las TIC no son ya una herramienta útil sino un fenómeno que ha invadido y trascendido todos los rincones del Sistema Educativo (Silva Quíroz Maturana Castillo, 2017).

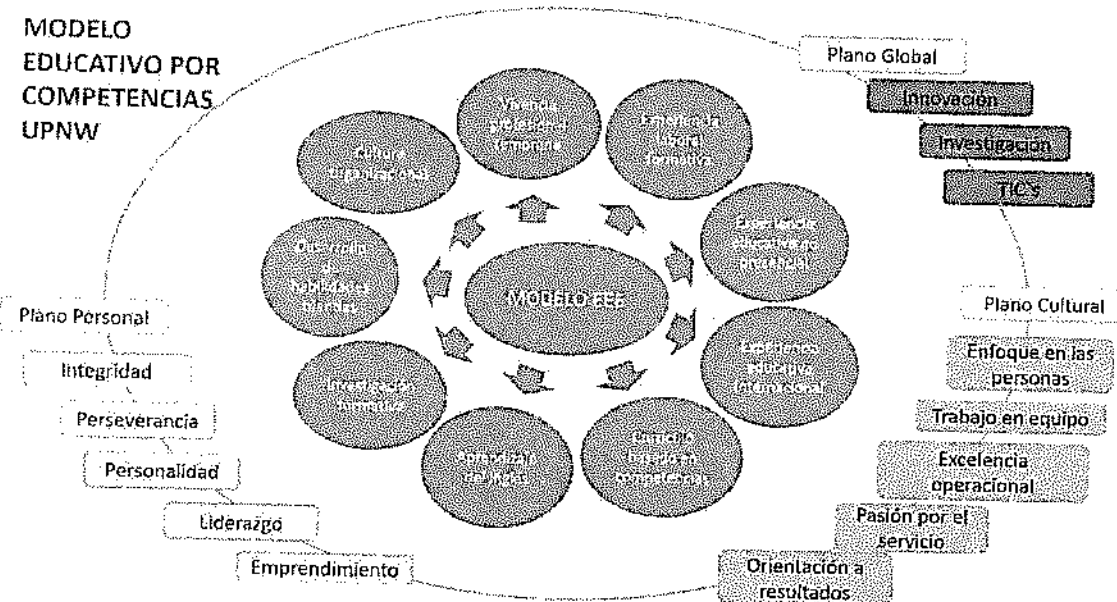
El logro de competencias excepcionales en el estudiante, producto del Modelo Educativo Excepcional (EEE), se dará solo cuando dicho modelo educativo se centre en los tres Planos del desarrollo personal para que finalmente, una vez estructuradas las competencias, estas se desarrolle según su estructura tripartita (Saber Declarativo y Categorial, Saber Procedimental y Saber Actitudinal).



ELABORADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR
Director de la Escuela de Posgrado Universidad Privada Norbert Wiener	Director de la Escuela de Posgrado Universidad Privada Norbert Wiener	Vicerrector de la Universidad Norbert Wiener Vicerrector Académico



PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
MAESTRÍA EN CIENCIA CRIMINALÍSTICA	P31	4 / 12



1.2 Misión del Programa

Somos un programa de Maestría en Ciencia Criminalística altamente especializado, que desarrolla las competencias en el ámbito de la criminalística de los profesionales de diversas disciplinas, con un eficiente manejo técnico que aporte a la sociedad en investigación científica del delito y una adecuada administración de la justicia.

1.3 Visión del Programa

Ser el programa de Maestría en Ciencia Criminalística líder en el país, con un plan de estudio de vanguardia y docentes expertos en las áreas forenses orientados a la investigación científica dentro del marco ético-legal al servicio de la comunidad.

1.4 Objetivos Académicos del Programa

- Especializar a profesionales investigadores, con las capacidades y competencias necesarias para identificar, analizar y aplicar las técnicas y conocimientos científicos de la criminalística en la investigación del delito.
- Desarrollar en los maestrandos competencias para la investigación científica aplicada a la criminalística y para el logro de la producción intelectual.
- Desarrollar en los maestrandos capacidades para el manejo eficiente de las técnicas y procedimientos en las diversas áreas de la criminalística aplicado a casos reales.
- Potenciar en los maestrandos el sentido ético y de justicia en el desempeño de su profesión dentro de las áreas de criminalística del país.
- Concientizar a los maestrandos sobre la importancia de la prueba pericial en el entorno forense y no forense.



EL APROBADO POR Rector de la Escuela de Posgrado	RECTOR DE LA ESCUELA DE POSGRADO	APROBADO POR Vicerrector de la Universidad
---	-------------------------------------	---



PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
MAESTRÍA EN CIENCIA CRIMINALÍSTICA	P31	5 / 12

II. PERFIL DE EGRESO

El egresado de la Maestría en 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 un 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 en 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 e 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 científica para ser aplicados en su acción profesional.

2.1 Competencias Genéricas

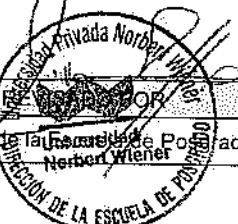
El graduado del Programa de Maestría en Ciencia Criminalística habrá desarrollado, en un alto nivel de dominio, las siguientes competencias:

- Curiosidad científica y capacidades investigativas
- Trabajo en equipo multidisciplinario
- Resolución de problemas
- Análisis y pensamiento crítico
- Razonamiento sistemático y holístico
- Pensamiento ético y sentido de justicia
- Precisión en la comunicación
- Habilidad para la indagación
- Habilidad para la búsqueda sistemática de la información

2.2 Competencias Profesionales

- Analiza e interpreta fuentes y datos de criminalidad para obtener resultados válidos que ayuden a las investigaciones en diversos casos.
- Identifica y selecciona elementos-datos para elaborar informes periciales con rigor científico.
- Maneja eficientemente técnicas y procedimientos correspondientes a los peritajes forenses según el caso investigado.
- Comunica de manera efectiva los informes periciales según los objetivos que persigue en los casos investigados.
- Aplica técnicas de investigación criminalística de manera adecuada y pertinente.

ELABORADO POR: Universidad Norbert Wiener Director de Escuela de Posgrado	REVISADO POR: Universidad Norbert Wiener Vicerrector de la Universidad	APROBADO POR: Universidad Norbert Wiener Vicerrector Académico
DIRECCIÓN DE LA ESCUELA DE POSGRADO	DIRECCIÓN DE LA ESCUELA DE POSGRADO	DIRECCIÓN DE LA ESCUELA DE POSGRADO





PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
MAESTRÍA EN CIENCIA CRIMINALÍSTICA	P31	6 / 12

- Maneja las técnicas de evaluación y predicción de las conductas delictivas y antisociales.
- Diseña estrategias para la prevención de conflictos en el ámbito penal y criminológico.
- Comprende y aplica conceptos especializados de criminalística en la investigación de un delito, identificando las pruebas periciales en la investigación preliminar de un delito e interpretando los resultados de las diversas pericias criminalísticas.
- Realiza producción científica orientada a mejorar e innovar dentro del ámbito de la criminalística.

III. LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Las líneas de investigación específicas en las que se basa el Programa de la Maestría en Ciencia Criminalística, alineados a los objetivos estratégicos de la Universidad Privada Norbert Wiener son:

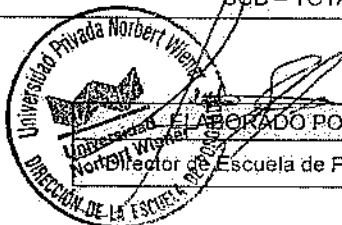
- Derecho y salud
- Salud, enfermedad y ambiente
- Ingenierías de sistemas e informática, industrial y gestión empresarial y ambiental

IV. PLAN DE ESTUDIOS

4.1 Cuadro de Asignaturas:

11-4
ESCUELA DE POSGRADO
PROGRAMA DE MAESTRÍA EN CIENCIA CRIMINALÍSTICA

Nº	CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	ÁREA DE ESTUDIOS	TIPO	TEORÍA		PRACTICA	CRÉDITOS	PRE-REQUISITO	MODALIDAD
					HORA PRESENCIAL	HORA VIRTUAL				
I CICLO										
1	MCC2101	CRIMINALÍSTICA GENERAL	ES	O	1	2	0	3	-	SEMIPRESENCIAL
2	MCC2102	TÉCNICA DEL PROCESAMIENTO DE LA ESCENA	ES	O	1	2	0	3	-	SEMIPRESENCIAL
3	MCC2103	ACTIVIDAD PROCESAL PERICIAL CRIMINALÍSTICA	ES	O	1	2	0	3	-	SEMIPRESENCIAL
4	MCC2104	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	EP	O	1	2	0	3	-	SEMIPRESENCIAL
SUB - TOTAL					4	8	0	12		



ELABORADO POR

Director de Escuela de Posgrado

ELABORADO POR

Directora de Posgrado

APROBADO POR

Vicerrector de la Universidad



PROGRAMA					CÓDIGO		PÁGINA		
MAESTRÍA EN CIENCIA CRIMINALÍSTICA					P31		7 / 12		

Nº	CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	ÁREA DE ESTUDIOS	TIPO	TEORÍA		PRÁCTICA	CRÉDITOS	PRE REQUISITO	MODALIDAD
					HORA PRESENCIAL	HORA VIRTUAL				
II CICLO										
5	MCC2201	PERICIAS DE MEDICINA Y BIOLOGÍA FORENSE	ES	O	1	2	0	3	-	SEMIPRESENCIAL
6	MCC2202	PERICIAS DE BALÍSTICA Y EXPLOSIVOS FORENSE	ES	O	1	2	0	3	-	SEMIPRESENCIAL
7	MCC2203	PERICIAS DE ANTROPOLOGÍA Y ESTOMATOLOGÍA FORENSE	ES	O	1	2	0	3	-	SEMIPRESENCIAL
8	MCC2204	PERICIAS DE GRAFOTECNIA Y MONEDA FORENSE	ES	O	1	2	0	3	-	SEMIPRESENCIAL
SUB - TOTAL					4	8	0	12		

Nº	CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	ÁREA DE ESTUDIOS	TIPO	TEORÍA		PRÁCTICA	CRÉDITO	PRE REQUISITO	MODALIDAD
					HORA PRESENCIAL	HORA VIRTUAL				
III CICLO										
9	MCC2301	PERICIAS DE QUÍMICA Y TÓXICOLOGÍA FORENSE	ES	O	1	2	0	3	-	SEMIPRESENCIAL
10	MCC2302	PERICIAS DE IDENTIFICACIÓN FORENSE	ES	O	1	2	0	3	-	SEMIPRESENCIAL
11	MCC2303	PERICIAS DE PSICOLOGÍA Y SOCIOLOGÍA FORENSE	ES	O	1	2	0	3	-	SEMIPRESENCIAL
12	MCC2304	SEMINARIO DE TESIS I	EP	O	1	2	0	3	-	SEMIPRESENCIAL
SUB - TOTAL					4	8	0	12		

Nº	CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	ÁREA DE ESTUDIOS	TIPO	TEORÍA		PRACTICA	CRÉDITOS	PRE REQUISITO	MODALIDAD
					HORA PRESENCIAL	HORA VIRTUAL				
IV CICLO										
13	MCC2401	PERICIAS DE CONTABILIDAD Y ECONOMÍA FORENSE	ES	O	1	2	0	3	-	SEMIPRESENCIAL
14	MCC2402	PERICIAS DE INGENIERÍAS Y ACCIDENTOLOGÍA FORENSE	ES	O	1	2	0	3	-	SEMIPRESENCIAL
15	MCC2403	ADMINISTRACIÓN Y DIDÁCTICA EN CIENCIA CRIMINALÍSTICA	ES	O	1	2	0	3	-	SEMIPRESENCIAL
16	MCC2404	SEMINARIO DE TESIS II	EP	O	1	2	0	3	-	SEMIPRESENCIAL
SUB - TOTAL					4	8	0	12		
TOTAL					16	32	0	48		

ELABORADO POR Universidad Privada Norbert Wiener Vicerrector de Escuela de Posgrado DIRECCIÓN DE LAS ESTADÍSTICAS	REVISADO POR Director de la Escuela de Posgrado Universidad Privada Norbert Wiener DIRECCIÓN DE LA ESCUELA DE POSGRADO	APROBADO POR Vicerrector Universidad Privada Norbert Wiener Vicerrectorado Académico
--	---	---



PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
MAESTRÍA EN CIENCIA CRIMINALÍSTICA	P31	8 / 12

EP: ESTUDIOS ESPECÍFICOS

ES: ESTUDIOS DE ESPECIALIDAD

4.2. Malla Curricular

I

CRIMINALÍSTICA
GENERAL

TÉCNICA DEL
PROCESAMIENTO DE LA
ESCENA

ACTIVIDAD PROCESAL
PERICIAL CRIMINALÍSTICA

METODOLOGÍA DE LA
INVESTIGACIÓN

II

PERICIAS DE MEDICINA Y
BIOLOGÍA FORENSE

PERICIAS DE BALÍSTICA Y
EXPLOSIVOS FORENSE

PERICIAS DE
ANTROPOLOGÍA Y
ESTOMATOLOGÍA
FORENSE

PERICIAS DE
GRAFOTECNIA Y MONEDA
FORENSE

III

PERICIAS DE QUÍMICA Y
TOXICOLOGÍA FORENSE

PERICIAS DE
IDENTIFICACIÓN
FORENSE

PERICIAS DE
PSICOLOGÍA Y
SOCIOLOGÍA FORENSE

SEMINARIO DE TESIS

IV

PERICIAS DE
CONTABILIDAD Y
ECONOMÍA FORENSE

PERICIAS DE INGENIERÍAS
Y ACCIDENTOLOGÍA
FORENSE

ADMINISTRACIÓN Y
DIDÁCTICA EN CIENCIA
CRIMINALÍSTICA

SEMINARIO DE TESIS

ESTUDIOS DE ESPECIALIDAD

ESTUDIOS ESPECÍFICOS

4.3. Sumillas

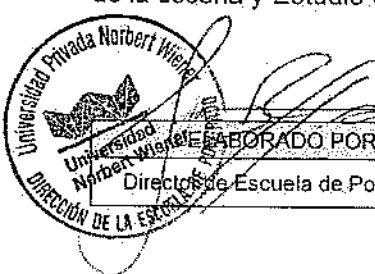
PRIMER CICLO

CRIMINALÍSTICA GENERAL

Asignatura de naturaleza teórico, cuyo propósito es la comprensión e internalización de los fundamentos doctrinarios generales de la criminalística y de las actividades dentro de los diversos campos de acción. Comprende: Marco teórico general y la criminalística de campo, la criminalística de laboratorio, la criminalística identificativa, así como Ética y Deontología Forense.

TÉCNICA DEL PROCESAMIENTO DE LA ESCENA

Asignatura de naturaleza teórica, cuyo propósito es desarrollar una visión global sobre el marco teórico que comprende el procesamiento de una escena, como parte fundamental del objeto de la criminalística. Comprende: Antecedente y teoría del procesamiento de la escena; Técnica general para el procesamiento de la escena; Técnicas complementarias para el procesamiento de la escena y Estudio de casos; cadena de custodia y documentación pericial.



DIRECTOR DE LA ESCUELA

LABORADO POR

Director de Escuela de Posgrado

DIRECTOR DE LA ESCUELA

LABORADO POR

Director de la Escuela de Posgrado

DIRECTOR PRIVADA NORBERT WIENER

APROBADO POR

Vicerrector de la Universidad



PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
MAESTRÍA EN CIENCIA CRIMINALÍSTICA	P31	9 / 12

ACTIVIDAD PROCESAL PERICIAL CRIMINALÍSTICA

La asignatura es de naturaleza teórica, cuyo propósito es tomar contacto con las actividades procesales jurisdiccionales (penal común, penal especial, civil, laboral, administrativo) en los que ha de desempeñarse como perito criminalístico. Comprende: Participación procesal jurisdiccional en general (perito oficial, y perito de parte); El registro de Perito Judiciales (REPEJ) y el Registro de Peritos Fiscales (REPEF); Documentación que el perito elabora durante su participación procesal; y, Técnica de la sustentación pericial criminalística.

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

Asignatura de naturaleza teórica, cuya finalidad es tomar contacto con el marco teórico, metodología, desarrollo del proyecto de investigación en el ámbito de la ciencia criminalística. Comprende los siguientes contenidos: Planteamiento del Problema; y, Justificación de la Investigación. Marco Teórico; y, Operacionalización de las Variables. Metodología, Población y Muestra; Técnicas, Herramientas; y, Aspectos administrativos.

SEGUNDO CICLO

PERICIAS DE MÉDICINA Y BIOLOGÍA FORENSE

Asignatura de naturaleza teórica, que aborda la atención de problemas médicos y biológicos con implicancias legales, judiciales y penales. Comprende: Biología Forense- parte I: Historia, áreas de estudio, ámbito (Hematología y Espermatología Forense); Biología Forense- parte II (Fanerología forense, Microbiología Forense, Biología forense, Biología Molecular); Medicina Forense – Parte I (Examen Médico Forense, Examen Anatómico Patológico) y Medicina Forense – Parte II (Examen Citológico, Pronunciamiento Médico, Exhumaciones Forenses, Examen de Necropsia Forense).

PERICIAS DE BALÍSTICA Y EXPLOSIVOS FORENSE

Asignatura de naturaleza teórico-práctica, cuyo propósito es tomar contacto con el marco teórico, metodológico, tecnológico y casuístico vinculado a la actividad pericial especializada en Balística y Explosivo forense. Comprende: Marco teórico general, Características de las armas de fuego y municiones, Lesiones en cuerpo humano e Identidad balística, así como los explosivos clasificación y lesiones en cuerpo humano.

PERICIAS DE ANTROPOLOGÍA Y ESTOMATOLOGÍA FORENSE

Asignatura de naturaleza teórica, cuyo propósito es tomar contacto con el marco teórico, metodología, tecnología y casuística vinculada a la actividad pericial especializada en Antropología y Estomatología Forense. Comprende: Teoría General del conocimiento de Antropología y Estomatología Forense. Metodología pericial y tecnología empleada en la Antropología y Estomatología Forense. Técnica de reconstrucción facial en la Peritación Odontológica Forense.

PERICIAS DE GRAFOTECNIA Y MONEDA FORENSE

Asignatura de naturaleza teórica, cuya finalidad es tomar contacto con el marco teórico, metodología, tecnología y casuística vinculada a la actividad pericial especializada. Comprende los siguientes contenidos: Teoría General del Conocimiento Grafotécnico. Teoría General del Conocimiento en Moneda Forense. Empleo del Equipo e Instrumental en uso en la Peritación Grafotécnica. Documentación y Casuística pericial forense.

TERCER CICLO

PERICIAS DE QUÍMICA Y TOXICOLOGÍA FORENSE

Asignatura de naturaleza teórica, que estudia el análisis, los métodos instrumentales, los principios básicos que inspiran el Análisis Toxicológico, el estudio de las sustancias tóxicas, donde se compartirá sus propiedades químicas, su acción en el ser vivo y la implicancia médica

ELABORADO POR Jefe de la Escuela de Posgrado	REVISADO POR Director de la Escuela de Posgrado	APROBADO POR Vicerrector de la Universidad
Universidad Privada Norbert Wiener DIRECCIÓN DE LA ESCUELA	Universidad Privada Norbert Wiener DIRECCIÓN DE LA ESCUELA DE POSGRADO	Universidad Privada Norbert Wiener Vicerrector Académico



PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
MAESTRÍA EN CIENCIA CRIMINALÍSTICA	P31	10 / 12

legal. Comprende: Metodología de Pericia Toxicológica; Sustancias de mayor implicancia médica legal; Detección de metales tóxicos e Instrumentación en Toxicología.

PERICIAS DE IDENTIFICACIÓN FORENSE

La asignatura es de naturaleza teórica, y estudia la criminalística como apoyo técnico científico a la investigación criminal para identificar al autor y/o autores de un hecho delictuoso, incidiendo en la Identificación Papiloscópica. Comprende: Dactiloscopia parte I (Impresión Dactilar, Huella Dactilar); Dactiloscopia parte II (Clasificación dactiloscópica, Teratología papilar); Dactiloscopia parte III (Obtención de dactilogramas, Sistema automatizado de identificación dactilar (AFIS Policial) y Peimatoscopia).

PERICIAS DE PSICOLOGÍA Y SOCIOLOGÍA FORENSE

Asignatura de naturaleza teórica, cuyo propósito es tomar contacto con el marco teórico, metodología, tecnología y casuística vinculada a la actividad pericial especializada. Comprende: Teoría del Conocimiento General de la Psicología Forense. Teoría del Conocimiento General de la Sociología Forense. Empleo de Tecnología y Métodos afines con las ramas de Psicología y Sociología Forense. documentación y casuística pericial forense.

SEMINARIO DE TESIS I

La asignatura es de carácter teórico y tiene como propósito ejecutar el proyecto de investigación desarrollando la metodología estadística que le permitan analizar e interpretar las variables de la investigación. Comprende: Validez y confiabilidad de los instrumentos de medición. La recolección, el procesamiento y análisis de los datos. La presentación de los resultados y discusión de estos.

CUARTO CICLO

PERICIAS DE CONTABILIDAD Y ECONOMÍA FORENSE

Asignatura de naturaleza teórica, cuya finalidad es conocer los métodos, procedimientos y técnicas durante la Peritación en las diversas áreas de la contabilidad y economía forense, así mismo identifica los riesgos estratégicamente relevantes, probabilidad de la ocurrencia, mitigar su impacto para efectuar trabajos de investigación utilizada en la reconstrucción de hechos financieros, investigaciones de fraudes. Comprende: Contabilidad y Economía Forense (Las NIFF y el peritaje contable); Peritaje contable (designación del perito, responsabilidad del CPC); Métodos y técnicas de la contabilidad forense (tipos de delitos financieros) y Documentación pericial (Auditoría forense y análisis de casos).

PERICIAS DE INGENIERÍAS Y ACCIDENTOLOGÍA FORENSE

Asignatura de naturaleza teórica, cuyo propósito es tomar contacto con el entorno de conocimientos aplicados de los distintos ramos de las Ingenierías; y, de lo Accidentología, que son de desempeño del Perito Criminalístico especializado. Comprende: Teoría General del Conocimiento de las Ingenierías Forenses. Teoría General de la Accidentología Vial, Metodología pericial y tecnología empleada en las ingenierías y Accidentología. Documentación Pericial y Análisis de Casos.

ADMINISTRACIÓN Y DIDÁCTICA EN CIENCIA CRIMINALÍSTICA

Asignatura de naturaleza teórica, cuyo propósito es tomar contacto con el marco teórico, metodológico, tecnológico y casuístico vinculado a la actividad pericial especializada en Administración y Didáctica en Ciencia Criminalística. Comprende: Marco teórico de la Administración Criminalística (concepto, objeto de estudio, fases y organigramas de laboratorios forenses); diseño de gestión administrativa forense; Marco teórico de la didáctica Criminalística (métodos, técnicas y procedimientos y niveles didácticos), así como, Sustentación pericial forense (Tics y oratoria forense).

SEMINARIO DE TESIS II

La asignatura es de carácter teórico-práctico. Tiene como propósito elaborar las conclusiones y recomendaciones culminado con la redacción y sustentación del informe final de tesis teniendo

REPROBADO POR	APROBADO POR
Director de la Escuela de Posgrado Universidad Norbert Wiener	Vicerrector de la Universidad Universidad Norbert Wiener



PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
MAESTRÍA EN CIENCIA CRIMINALÍSTICA	P31	11 / 12

en cuenta los pasos del método científico. Comprende: Capítulo I: Redacción del informe final de investigación: páginas preliminares; Capítulo II: normas y procedimientos para la redacción del informe final de tesis; Capítulo III: Redacción de resultados, la prueba de hipótesis y la discusión de los resultados y Capítulo IV, V y Anexos: referencias bibliográficas y anexos.

V. GESTIÓN CURRICULAR

5.1. Régimen de Estudios

Duración del Ciclo: 16 Semanas

Duración de los estudios: 04 Ciclos

Créditos: 48 Créditos

Modalidad: Semipresencial

Horas de teoría presencial del Programa: 16

Horas de teoría virtual del Programa: 32

Horas de prácticas virtual: 0

Actividades Virtuales (varía la cantidad en función al crédito)

- Foros
- Tareas
- Evaluaciones continuas
- Tutorías Virtuales
- Producto académico final

Modalidad de estudios

En la Escuela de Posgrado se emplea la modalidad de estudios *Blended Learning* o semipresencial, que combina sesiones de clase presenciales (ambiente físico) con un ambiente virtual (plataforma virtual) en el cual se desarrollan actividades online en interacción permanente con los docentes. Se utilizan 2 plataformas:

- a) **Plataforma educativa virtual** para el desarrollo de las asignaturas (asincrónico)
- b) **Herramienta Blackboard** para videoconferencia (sincrónico)

Las clases presenciales tienen como finalidad desarrollar aprendizaje colaborativo, compartir información con los pares y con el docente, así como aplicar lo aprendido en el ambiente virtual. Por esta razón, las clases presenciales son de carácter obligatorio.

Las actividades virtuales comprenden foros de debate grupales, evaluaciones online, entregables de productos, revisión de sitios web y material especializado. Los estudiantes reciben asesoría del docente en forma semanal a través de la videoconferencia, además mantiene comunicación con sus docentes por el mail interno de la plataforma.

Las ventajas de la modalidad *Blended Learning* son:

- Comunicación permanente entre el docente y el estudiante
- Materiales de estudio actualizados y acceso a información globalizada
- Uso de tecnologías aplicada a la educación
- Acceso a charlas con invitados extranjeros y especialistas por videoconferencia

Asesorías sincrónicas semanales con los docentes a través de la videoconferencia

APROBADO POR Director de Escuela de Posgrado DIRECCIÓN DE LA ESCUELA DE POSGRADO	APROBADO POR Director de la Escuela Norbert Wiener de Posgrado DIRECCIÓN DE LA ESCUELA DE POSGRADO	APROBADO POR Vicerrector de Posgrado Universidad Norbert Wiener Vicerrector Académico
--	---	--





PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
MAESTRÍA EN CIENCIA CRIMINALÍSTICA	P31	12 / 12

- Asignaturas organizadas desde el primer día de clase: materiales, cronogramas de actividades
- Relación permanente con los compañeros de clase a través de la plataforma virtual
- Fomento del autoaprendizaje y la autonomía

5.2. Graduación y Titulación

El otorgamiento de los grados y títulos será según lo establecido en el **Reglamento General de Grados y Títulos** y la Ley Universitaria N°30220. Las denominaciones son las siguientes:

Los egresados del Programa de la Maestría en Ciencia Criminalística obtendrán:

Grado Académico de Maestro en Ciencia Criminalística.



APROBADO POR Universidad Privada Norbert Wiener Director de Escuela de Posgrado	APROBADO POR Universidad Privada Norbert Wiener Director de la Maestría en Posgrado	APROBADO POR Universidad Privada Norbert Wiener Vicerrector de la Universidad Vicerrectorado Académico