

Programa cotitulado

Maestría en Ciencias Forenses y Criminalística

Inversión: U\$1,500.00 (dólares americanos)

19 meses | 74 créditos

Modalidad virtual (sincrónica y asincrónica)





Inscribete aqui

Inversión

U\$1,500.00*

(dólares americanos)

Pagos en

19 mensualidades

*Al inscribirte recibirás el calendario de pagos

Fecha de inicio

Día

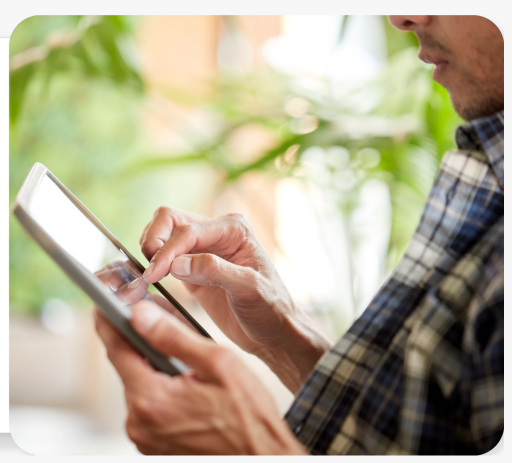
15 Ago. 22

Año





Modalidad asincrónica



Modalidad Virtual

Duración: 19 meses

74 créditos

Hora/crédito Centroamericano: 45 hrs

Horas totales: 3,330 hrs

Horas asincrónicas: 3,258 hrs

(aproximadamente)

Horas sincrónicas: 72 hrs

(aproximadamente)



¿Por qué es importante esta maestría?

Porque te brindará los conocimientos científicos técnicos necesarios para investigar, utilizando todas las disciplinas que tienen categoría de ciencia (química, biología molecular, patología, antropología), adquiriendo de esta manera habilidades prácticas, alto nivel de análisis y desempeño en los procesos de investigación en el ámbito penal, civil, laboral y familiar, mediante la construcción de la prueba científica, indispensable en el esclarecimiento de casos criminales.

¿De qué trata esta maestría?

En aprender las técnicas y procedimientos de investigación utilizando fundamentalmente el método científico, así mismo, las normas y leyes propias de cada nación, de tal manera, que el informe pericial por parte del perito forense, incorpore todas las respuestas y requerimientos que plantea el Derecho y en consecuencia colaborando a mejorar y a efectuar una correcta y proporcionada administración de la justicia.

Aprenderás a:

- Aplicar el proceso de investigación criminal capaz de esclarecer hechos investigados de naturaleza penal, civil y familiar.
- Establecer que todo peritaje médico legal ya sea en personas vivas o fallecidas, entraña un componente humano, ético, científico y jurídico.
- Calificar la etiología u origen de las lesiones físicas de las presuntas víctimas o victimarios encontrados en la zona del delito.
- Aplicar el proceso de investigación científica cuando el hecho es de naturaleza criminal o no.
- Ejercitar las técnicas y procedimientos de la criminalística para reconstruir la escena a partir del estudio de indicios y evidencias.
- Determinar a través de las técnicas especializadas el o los presuntos autores responsables del hecho investigado.
- Construir, emitir, interpretar y exponer dictámenes periciales con base al manejo y procesamiento de evidencias bajo los protocolos legales.









¿A quién va dirigido?

 A toda la comunidad de profesionales en el campo de las ciencias médicas y actividades sanitarias, profesionales del derecho y funcionarios de justicia: jueces, fiscales, defensores y litigantes; profesionales de seguridad pública: policías o investigadores judiciales; psicólogos y psiquiatras perfilados a actividades periciales médicos legales, químicos y toxicólogos peritos, biólogos, genetista forense y otras profesiones afines.

Requisitos de ingreso

- **✓** Título de licenciatura
- ✓ Calificaciones (créditos) de la licenciatura
- ✓ Cédula de identidad
- Curriculum Vitae actualizado

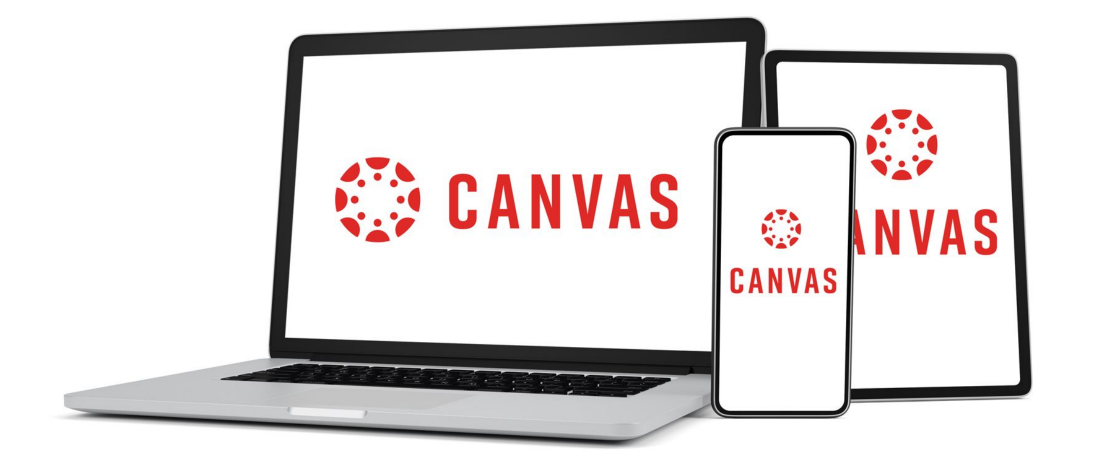
Inscribete aqui

https://inej https://inej

Entre los mejores del mundo

Este programa de maestría será impartido a través de **nuestra nueva plataforma de aprendizaje Canvas LMS,** un entorno virtual de gran prestigio y utilizado también por instituciones académicas como Harvard, Yale, Princeton, Universidad de los Andes, Tecnológico de Monterrey, entre otras.

Tendrás la oportunidad de desarrollarte académicamente con las mejores herramientas virtuales, que te servirán de apoyo para completar tus procesos de aprendizaje a lo largo del programa de estudio.





Coordinación académica



Acompañamiento administrativo



Uso ilimitado a las bibliotecas digitales



Asistencia técnica personalizada





Acceso al material de estudio



Tramitación del título



Envío de documentos gratuito



Tendrás una cotitulación de:

Máster en Ciencias Forenses y Criminalística

emitida por:

Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI), República de Panamá



Instituto de Estudio e Investigación Jurídica (INEJ), República de Nicaragua







		_	_	_
$-\mathbf{A}A$	ÓC			
IVI		ıu	w	

Medicina Legal y su Aplicación en las Ciencias Jurídicas

Módulo IV:

Criminología

Módulo VII:

Necropsia Médico Legal

Módulo X:

Sexología Forense

Módulo XIII:

Toxicología Forense

Módulo XVI:

Medicina Legal del Trabajo

Módulo II:

Derecho médico y responsabilidad profesional

Módulo V:

Criminalística

Módulo VIII:

Traumatología Forense

Módulo XI:

Medicina Legal Materno Infantil

Módulo XIV:

Estado de Salud

Módulo XVII:

El Perito Forense

Módulo III:

Bioética en la Pericia Médico Legal

Módulo VI:

Tanatología

Módulo IX:

Odontología Forense

Módulo XII:

Psiquiatría y Psicología Forense

Módulo XV:

Antropología Forense/Genética forense

Módulo XVIII:

Investigación Aplicada (Paralelo desde módulo IV)



De nacionalidad nicaragüense, **Oscar A. Bravo Flores** es Profesor de Ciencias Forenses y Criminalística en el Instituto de Estudio e Investigación Jurídica (INEJ), Director del Programa de Maestría en Ciencias Forenses y Criminalística y de la Especialidad en Ciencias Forenses y Criminalística sobre la Prueba Científica que se realiza de manera cotitulada entre la Universidad Autónoma de Chiriquí, República de Panamá y el Instituto de Estudio e Investigación Jurídica (INEJ, República de Nicaragua; Fundador y Médico Perito Forense del Instituto de Medicina Legal de la Corte Suprema de Justicia de Nicaragua.

Doctor en Medicina y Cirugía, se especializó en Medicina Forense y Toxicología y además, es subespecialista en Antropología Forense, Medicina Penitenciaria y Salud Pública y Epidemiología.

Desarrolló sus estudios de especialidad en la Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua (UNAN, León); el Instituto de Ciencias Médicas de la Habana, Cuba, en la Escuela de Salud Pública de la Academia de Ciencias Penitenciarias de la República de Argentina, en la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB), España; el Instituto de Medicina legal de Santiago de Compostela, Galicia, e Instituto Anatomo Forense de Madrid, España.



Prof. Dr. Oscar Antonio Bravo Flores

Director de la Maestría en Ciencias Forenses y Criminalística

En este programa de estudio encontrarás a docentes de alta calidad académica y científica, que desde sus diversos contextos en países de la región, hacen posible que seamos un referente nacional e internacional.

Inscribete aqui



Msc. Aldo Harim Álvarez de la Cruz

Máster en Criminalística y
Ciencias Forenses. Licenciado
en Criminología y
Criminalística. Tabasco, México



Dr. César Hernández Mier

Máster en Medicina Forense por la Universidad de Valencia, España. Especialista en Medicina legal por la Universidad Autónoma del Estado de México, México





Dr. Diomedes Enrique Trejos Justiniani

Máster y especialista en Criminalistica UMECIT, Licenciatura en Tecnología Médica, Especialista en Genética Forense Genomica SAU, España



Dr. Edgard Antonio Salinas Jiménez

Especialista en psiquiatría, subespecialista en psiquiatría forense y psicotraumatología por la Universidad Católica Redemptoris Mater (UNICA), Nicaragua





Máster en Salud Ocupacional y Seguridad Industrial, por la Universidad Metropolitana de Educación, ciencia y Tecnología, UMECIT, Panamá



Dr. Guillermo Benito Montenegro B.

Especialista en odontología forense, cirugía Máxilo facial, por la Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua (UNAN - León), Nicaragua







Dr. Gustavo Arocena

Doctor en Derecho y Ciencias Sociales por la Universidad Nacional de Córdoba, República Argentina



Dr. Mair Sittón Moreno

Doctor en Estudios Mesoamericanos por los Institutos de Investigaciones Antropológicas y Filológicas, por la Universidad Nacional Autónoma de México, México





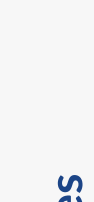
Dr. Manuel Vidaurri Aréchiga

Doctor en Derecho por la Universidad de Sevilla, España.



Dr. Oscar Antonio Bravo Flores

Especialista en Medicina Forense y Toxicología, subespecialista en Antropología Forense, por la Universidad Autónoma de Barcelona, España





Dr. Santiago Crespo Alonso

Especialista en Medicina legal y forense, subespecialista en Antropología y genética forense por la Universidad de Granada, España



Dra. Sara de la Caridad Mora Grillo

Especialista en Medicina Forense por la Universidad Católica Redemptoris Mater (UNICA), Nicaragua. Máster en género y Derechos humanos, Universidad Juan Carlos II de España.



Msc. Xuria Edurne Rodríguez Montenegro

Máster en Docencia Universitaria con énfasis en Investigación por la Universidad Rubén Darío, Nicaragua



Msc. Yader Aquiles Hernández Portocarrero

Máster en Química Analítica, Licenciado en química, por la Universidad Autónoma de Nicaragua (UNAN - León), Nicaragua



Teléfono: +505 2251 5249

WhatsApp: +507 6393 7019

Correo electrónico: mcfc@inej.net

De lunes a viernes de 8:00 am a 5:00 pm

Instituto de Estudio e Investigación Jurídica

Managua, Nicaragua

INEJ 2022 ®

www.inej.net

Inscribete aqui

Inscrito y acreditado por:



Miembro de:

