



Programa cotitulado

II Especialidad en Ciencias Forenses y Criminalística sobre la prueba científica

Inversión: U\$750.00 (dólares americanos)

9 meses | 32 créditos

Modalidad virtual (sincrónica y asincrónica)

Acreditable a la Maestría en Ciencias Forenses y Criminalística



Inscríbete aquí

Inversión

U\$750.00*

(dólares americanos)

Pagos en

9 mensualidades

**Al inscribirte recibirás
el calendario de pagos*

Fecha de inicio

Día

15

Mes

Ago.

Año

22

Modalidad sincrónica



Modalidad asincrónica



Modalidad Virtual

Duración: 9 meses

32 créditos

Hora/crédito Centroamericano: 45 hrs

Horas totales: 1,440 hrs

Horas asincrónicas: 1,400 hrs
(aproximadamente)

Horas sincrónicas: 40 hrs
(aproximadamente)

Acreditable a la Maestría en Ciencias Forenses y Criminalística



¿Por qué es importante esta especialidad?

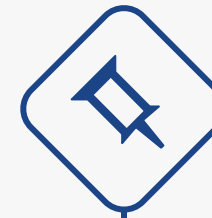
Porque desarrollarás habilidades prácticas, alto nivel académico y de análisis científico técnico en el ámbito forense, con la finalidad de dar soluciones efectivas y eficaces en los procesos judiciales de cualquier naturaleza, y en particular, en los procesos penales bajo el modelo acusatorio.

¿De qué trata esta especialidad?

Estudiarás la materialización de la prueba a efectos judiciales mediante una metodología y principios científicos, así como de ciencias sociales y jurídicas para la resolución de casos médico legales, aprenderás a realizar e interpretar informes en los que se combinan varias tecnologías científicas dirigidas a la aclaración de un hecho ilícito para su aportación como prueba en un proceso judicial

Aprenderás a:

- Investigar los aspectos teóricos sobre las bases de las ciencias forenses y el soporte legislativo que exige su intervención.
- Describir los alcances teóricos – prácticos de la criminalística y ciencias afines en campo forense.
- Establecer los pasos a seguir en el levantamiento de una escena del crimen.
- Analizar de manera integral el procedimiento de cadena de custodia.
- Delimitar el vínculo perito forense vs. Prueba científica, a partir de indicios y evidencias.
- Explicar el uso de técnicas y disciplinas forenses aplicables en la acreditación de un hecho delictivo.
- Interpretar de manera idónea la reparación, valoración y emisión de los distintos dictámenes periciales para su ejecución en los procesos judiciales.
- Operacionalizar mediante la teoría y práctica la resolución de casos médicos legales.



¿A quién va dirigido?

- A toda la comunidad de profesionales del Derecho, Ciencias médicas, servidores públicos de la administración pública y de justicia, detectives, defensores públicos y privados, fiscales, jueces, magistrados, investigadores judiciales, asesores jurídicos de instituciones públicas y privadas vinculados con la temática, docentes universitarios, arquitectos, ingenieros, psicólogos, trabajadores sociales, médicos perfilados a actividades periciales u otras carreras relacionadas con las materias objeto de estudio de la Especialidad.

Requisitos de ingreso

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

<https://inej.inej.gov.co/?ref=800>
<https://inej.inej.gov.co/?ref=800>

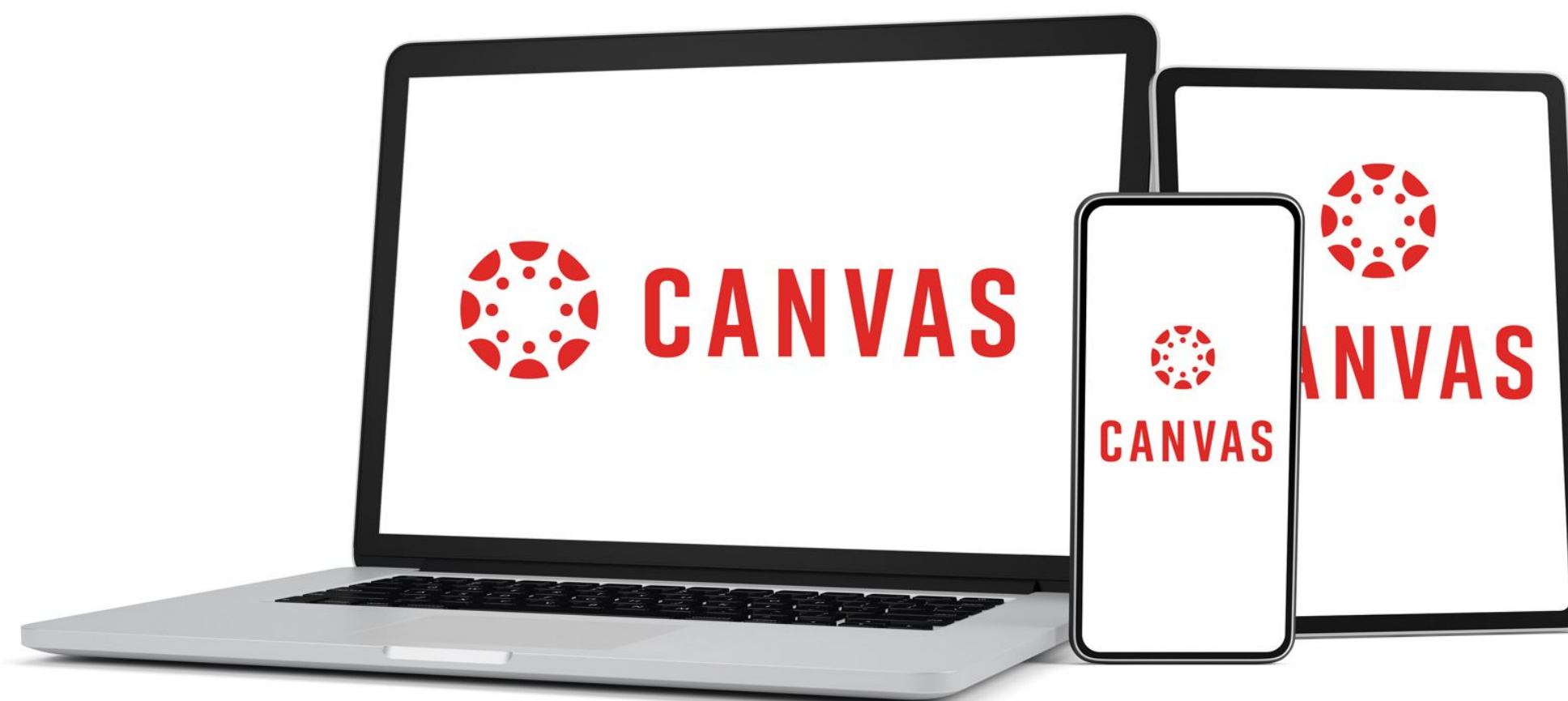
Inscríbete aquí



Entre los mejores del mundo

Este programa de especialidad 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.





Beneficios



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:

Especialista en Ciencias Forenses y Criminalística sobre la prueba científica

emitida por:

Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI), República de Panamá

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

Inscríbete aquí



Módulo I:

Las Ciencias Forenses y la Prueba Científica, una necesidad que plantea el Derecho para la resolución de hechos Criminales.

Módulo II:

Introducción de la criminalística en el concepto de prueba.

Módulo III:

Método, técnica y aplicación en la escena del crimen, utilizando el desarrollo tecnológico del siglo XXI.

Módulo IV:

La Prueba Científica a partir de Indicios y evidencia.

Módulo V:

La Cadena de Custodia de la Prueba Científica.

Módulo VI:

Profundización sobre las técnicas y métodos de investigación en particular.

Módulo VII:

Trabajo de investigación aplicada.



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 Anatómico Forense de Madrid, España.



Prof. Dr. Oscar Antonio Bravo Flores

Director de la Especialidad en Ciencias Forenses y Criminalística sobre la prueba científica



Docentes



**Msc. Aldo Harim
Álvarez de la Cruz**

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



Dr. Gustavo Arocena

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



**Dra. Dicciana Noreyda
Ferrufino**

Especialista en ciencias forense y
criminalística sobre la prueba
científica por la Universidad
Autónoma de Chiriquí, Panamá, y
el Instituto de Estudio e
Investigación Jurídica (INEJ),
Nicaragua



Docentes



Dra. Katherine Gutiérrez Olivares

Especialista en ciencias forense y criminalística sobre la prueba científica por la Universidad Autónoma de Chiriquí, Panamá, y el Instituto de Estudio e Investigación Jurídica (INEJ), Nicaragua



Dr. Oscar Antonio Bravo Flores

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



Dr. Mair Sittón Moreno

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



Docentes



**Dr. Teófilo Moreno
Cedeño**

Doctor en Criminalística y
accidentología vial, por la
Universidad Santa María La
Antigua (USMA), Panamá



**Dr. Carlos Alberto
Mejías Rodríguez**

Doctor en Ciencias Jurídicas por
la Universidad de la Habana,
Máster en Derecho Público por
la Universidad de Valencia,
España



**Msc. Vera Lucia Varela
Petrucelli**

Máster en Ciencias Clínicas con
Especialización en Medicina
Legal, por la Universidad de
Panamá, Panamá



Más información

Teléfono: +505 2251 5249

WhatsApp: +507 6393 7019

Correo electrónico: ecfc@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

Inscríbete aquí

Inscrito y acreditado por:



Miembro de:

