

VII Congreso de Ciencias Forenses Programa



OCTUBRE 22

01

Registro

SEDE: Auditorio Ius Semper Loquitur, Facultad de Derecho, UNAM.

08:00 - 09:00 HRS.

02

Inauguración

09:00 - 10:00 HRS.

03

Conferencia Inaugural

Mario Luis Fuentes Alcalá

Presidente del Patronato Universitario de la UNAM y Titular de la Cátedra Extraordinaria sobre Trata de Personas.

SEDE: Auditorio Ius Semper Loquitur, Facultad de Derecho, UNAM.

10:00 - 11:00 HRS.

04

Conferencia Magistral: “La importancia de las ciencias forenses: un enfoque desde los organismos internacionales de derechos humanos.”

Alan García Campos

Oficina del Alto Comisionado de la ONU para los Derechos Humanos.

SEDE: Auditorio Ius Semper Loquitur, Facultad de Derecho, UNAM.

11:00 - 12:00 HRS.

05

Receso

12:00 - 12:15 HRS.

06

Mesa: acciones de búsqueda. experiencias frente a la desaparición en México

Moderador: **Henrik B. Lindskoug**, ENaCiF - UNAM.

SEDE: Auditorio Ius Semper Loquitur, Facultad de Derecho, UNAM.

“Terrorismo de Estado mexicano y el circuito de detención-desaparición en la llamada guerra sucia. Una visión interdisciplinaria”. **Lidia Iris Rodríguez Rodríguez**, Escuela Nacional de Antropología e Historia.

“Camino Convergentes hacia la Verdad, Memoria y Justicia: Experiencias multidisciplinarios en los contextos forenses en Coahuila, México” **Juan Joel Hernández Olvera**, Fiscalía General del Estado de Quintana Roo.

“Participación de protocolos forenses en búsqueda de personas desaparecidas por parte de familiares” **Jaqueline Palmeros**, Una luz en el Camino.

“Búsqueda en campo desde la Ciencia Forense en casos complejos de desaparición” **Sofía Vianey Avelino Labana**, Maestría Interinstitucional de Derechos Humanos, Centro Nacional de Derechos Humanos.

12:15 - 14:15 HRS.

07

Comida

14:15 - 16:00 HRS.

08

Conferencia Magistral: “Valoración e Interpretación de resultados de las pruebas genéticas en el contexto forense”

Juan Carlos Álvarez Merino, Universidad de Granada.

Sede Presencial: Teatro UNIVERSUM

Sede en retransmisión: Foro de Química

16:00 - 17:00 HRS.

09

Trabajos libres

SEDE: La casita de las Ciencias, UNIVERSUM, UNAM

17:00 - 19:00 HRS.

VII Congreso de Ciencias Forenses Programa



OCTUBRE 23

01

Registro

Sede Presencial: Teatro
UNIVERSUM

08:00 - 09:00 HRS.

02

Conferencia Magistral: “El rol del informático forense en la investigación criminal. Una mirada transdisciplinaria.”

Ana Haydeé Di Iorio, Directora del Instituto de Ciencias Forenses,
Universidad FASTA de Mar del Plata, Argentina.

Sede Presencial: Teatro UNIVERSUM

Sede en retransmisión: Foro de Química

09:00 - 10:00 HRS.

03

Mesa: ¿Cómo enfrentar a los ciberdelitos en la era de la inteligencia artificial?

Moderador: **Julio César Martínez Sánchez**, ENaCiF - UNAM.

Sede Presencial: Teatro UNIVERSUM

Sede en retransmisión: Foro de Química

“Las intervenciones de comunicaciones privadas en la
investigación y persecución de delitos en México”. **Josué
Ángel González Torres**, Facultad de Ciencias Políticas y
Sociales, UNAM.

“Inteligencia artificial y Deepfake, una amenaza desde el
anonimato”, **Erick Daniel Barrera Ortiz**, Seguridad y
Protección Bancarias, SEPROBAN.

“La cadena de custodia y su relevancia en el proceso de
investigación de delitos digitales”, **Gerson José Roberto
Mata Estrada**. Centro de Estudios sobre Seguridad,
Inteligencia y Gobernanza (CESIG), ITAM.

10:00 - 12:00 HRS.

05

Sesión de Carteles

SEDE: UNIVERSUM, UNAM

12:15 - 13:15 HRS.

06

Conferencia Magistral: “The Sydney Declaration : Why and What It Is ?”

Frank Crispino, Departamento de Química,
Bioquímica, Física y Ciencia Forense
de la Université du Québec à Trois-Rivières.

Sede Presencial: Teatro Universum,
UNIVERSUM, UNAM

Sede en retransmisión: Foro de Química,
UNIVERSUM UNAM

13:30 - 14:30 HRS.

04

Receso

12:00 - 12:15 HRS.

UNAM
Nuestra gran
Universidad

07

Trabajos libres

SEDE: UNIVERSUM, UNAM

16:00 - 18:00 HRS.

VII Congreso de Ciencias Forenses Programa



OCTUBRE 24

01

Registro

Sede Presencial: Teatro
UNIVERSUM

08:00 - 09:00 HRS.

02

Conferencia Magistral: “Sistema de Alerta Temprana en México”

Nadia Robles Soto, Directora de Coordinación de Programas
Nacionales Observatorio Mexicano de Salud Mental y Adicciones.

Sede Presencial: Teatro UNIVERSUM

Sede en retransmisión: Foro de Química

09:00 - 10:00 HRS.

03

Mesa: Retos actuales en relación con el fentanilo

Moderadora: **Luz Alejandra Castillo Alanis**, ENaCiF-UNAM.

Sede Presencial: Teatro UNIVERSUM

Sede en retransmisión: Foro de Química

“La problemática actual del fentanilo”, **Rubén Ruiz Ramos**,
Instituto de Medicina Forense, Universidad Veracruzana.

“Guía para la valoración de la prueba en materia de Química
Forense con énfasis en fentanilo”, **María Elena Bravo Gómez**,
Escuela Nacional de Ciencias Forenses, UNAM.

“Más allá del fentanilo: los nuevos opioides (sobre nitacenos)”,
Alejandra Quijano Mateos, Escuela Nacional de Ciencias
Forenses, UNAM.

10:00 - 12:00 HRS.

05

Mesa: Historias que inspiran, egresadas y egresados de ciencia forense comparten su tránsito por el posgrado.

Moderadora: **Ana María Sosa Reyes**, ENaCiF-UNAM.

Sede Presencial: Teatro UNIVERSUM

Sede en retransmisión: Foro de Química

Eva María Leal Mena, Máster de Criminología y Ciencia Forense,
Universidad Pablo de Olavide de Sevilla.

Emilio Luis Fierro Hernández, Especialidad en Derecho a la
búsqueda de las personas desaparecidas, y Maestría en Ciencias
Forenses.

Diego Montes Hernández, Posgrado de política criminal de FES
Aragón.

Josué Emmanuel Romero García, Posgrado en Antropología
Física, Escuela Nacional de Antropología e Historia.

12:30 - 14:30 HRS.

04

Receso

12:00 - 12:15 HRS.

06

Comida

14:30 - 16:00 HRS.

UNAM
Nuestra gran
Universidad