



V CONGRESO DE CIENCIA FORENSE

6, 7 y 8 de octubre de 2021

Modalidad virtual

Jueves 7 de octubre, 2021. 17-19 hrs

Trabajos Libres 1: Bioética

Moderador: Jaime Cárdenas Camacho, Subdirector Pericial del Instituto de Ciencias Forenses.

Naomi Estefanía Cabada López, Universidad la Salle Morelia	"La importancia del papel de las víctimas para el diseño de reparaciones con perspectiva de género"
César Hernández Mier, Universidad Autónoma de San Luis Potosí.	"Manejo ético y digno de cadáveres y restos humanos de personas Desaparecidas"
Vanesa Espinosa De la Rosa, Licenciatura en Ciencia Forense, Facultad de Medicina, UNAM.	"Perspectiva bioética de la dignidad humana para prevenir su vulneración por la publicación de fotografías de cadáveres en la nota roja"

Trabajos Libres 2: Toxicología y Química

Moderador: Alejandra Castillo Alanis, Licenciatura en Ciencia Forense, Facultad de Medicina, UNAM.

Fabiola Guadalupe Magdaleno Ruiz, Procuraduría General de Justicia del Estado de Baja California Sur	"Optimización de un método cromatográfico para la identificación de metanfetamina empleando la filosofía Lean."
Joel Martínez Quiroz, Dirección General de los Servicios Periciales FGE-Veracruz	"Propuesta de un método HS-GC-MS para confirmar etanol en sangre como alternativa a la interferencia de anestésicos en el método HS-GC-FID"
Jorge G. Ruiz Jiménez, Fiscalía General del Estado de Michoacán	"Relación sintética del ácido 2-fenil-2-hidroxiacético como precursor químico esencial en drogas de abuso"

Trabajos Libres 3: Antropología 1

Moderador: Juan Carlos Equihua Manrique, Escuela Nacional de Antropología e Historia

Marisol Escobar Chaverra, Tecnológico de Antioquia Institución Universitaria	"19 años buscando a los desaparecidos de la Comuna 13 de Medellín, Colombia ¿Qué avances hay?."
Guadalupe Yadira Espinosa Álvarez, Investigadora y consultora independiente	"La "desaparición administrativa" y sus víctimas: Caracterización de patrones en las Personas Identificadas no Reclamadas cuyos cuerpos fueron inhumados en la fosa común del Panteón Civil de Dolores."
Moisés Alejandro Villa Zamorano, Comisión Local de Búsqueda del Estado de Chihuahua	"Arqueología forense desde la experiencia chihuahuense. La tipología de hallazgos como clasificación metodológica para su abordaje"

Trabajos Libres 4: Antropología 2

Moderador: Roxana Enríquez Farías, Directora General del Equipo Mexicano de Antropología Forense

Ana Josselinne Alegre Mondragón, Centro de Investigación en Ciencias de Información Geoespacial	"Análisis geoespacial de fosas clandestinas en Baja California: nuevas aproximaciones a la búsqueda de personas desaparecidas en México"
José Manuel Madrigal Gómez, Centro de Investigación en Ciencias de Información Geoespacial	"Uso de imágenes hiperespectrales para la detección de restos enterrados"
Luceldy Yazmín Morales Ramírez, Comisión Nacional de Búsqueda de Personas	"Arqueología forense: contexto de desaparición en la región Noreste de México"

Trabajos Libres 5: Biología Forense

Moderador: Christian Adrián Cárdenas Monroy, Licenciatura en Ciencia Forense, Facultad de Medicina, UNAM.

Abdiel Gibran Torres Pérez, Licenciatura en Ciencia Forense, FacMed, UNAM	"Obtención de perfiles genéticos a partir de trazas de material biológico contenidas en ropa interior y cepillos de dientes."
Estefania Gutiérrez Arenas, Departamento de Patología, Facultad de medicina, Universidad Autónoma de Nuevo León	"Identificación de restos humanos mediante el análisis de ADN del contenido Gastrointestinal de larvas de mosca"
Gabriela Pérez Sánchez, Fiscalía General del Estado de Puebla	"Método para la extracción y purificación de ADN en restos óseos humanos, para el estudio de los polimorfismos, mediante el kit de amplificación identifier (16STR)"
Jessica Berenice López Caro, Universidad de Guadalajara	"Variación temporal de sílfidos en cadáveres de Sus scrofa expuestos en sol y sombra en Zapopan, Jalisco, México"
José Mariano Guardado Estrada, Licenciatura en Ciencia Forense, FacMed, UNAM	"La desregulación en la expresión de miR-381-3p y miR-23b-3p en músculo esquelético como posible estimador del intervalo post-mortem en ratas "

Trabajos Libres 6: Medicina Forense

Moderador: Alejandra Mercado Salomón, Licenciatura en Ciencia Forense, Facultad de Medicina, UNAM

Mariana Pizzella	"Evidencias Forenses para la Determinación de la Muerte Súbita de Causa Cardíaca Asociado al Consumo de Cocaína."
Jullier Dina	"Síndrome Coronario Agudo como Accidente de Trabajo y Cardiopatía Isquémica como Enfermedad Profesional"
Alondra Noé Flores García, Fiscalía General de Justicia de la Ciudad de México	"Utilidad de la gammagrafía cerebral con 99mTc-ECD en el diagnóstico de muerte encefálica"
Rocío Badillo Sánchez,	"Hiposfagma: Un reto para el Médico Forense"

Viernes 8 de octubre, 2021. 16-18 hrs

Trabajos Libres 7: Antropología 3

Moderador: Ivet Gil Chavarría, Licenciatura en Ciencia Forense, FacMed, UNAM.

Stephanía Mariana González Tinajero, Licenciatura en Ciencia Forense, FacMed, UNAM.	"Estimación de ancestría biogeográfica: una caracterización morfogeométrica de una colección craneológica de población mexicana contemporánea."
Claudia Paulina Cruz Venegas, Posgrado Antropología, Instituto de Investigaciones Antropológicas, UNAM	"Variación biogeográfica facial de la población mexicana. Un análisis con morfometría geométrica 3D para identificación forense."
José Ricardo Ruiz Cazares, SMAF	"Propuesta metodológica para el diagnóstico diferencial de alteraciones en tejido óseo relacionadas con proyectiles de arma de fuego (PAF)"
Uriel Hernández Camacho, Escuela Nacional de Antropología e Historia	"Osteolab: software para estimar el perfil biológico de un esqueleto"
Luis Ángel Téllez Gómez, Facultad de Estomatología, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	"Clasificación de las rugas palatinas como método de identificación personal en niños"

Trabajos Libres 8: Lingüística Forense

Moderador: Sofía Huerta Pacheco, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Fernanda López Escobedo, Licenciatura en Ciencia Forense, Facultad de Medicina, UNAM.	"Valores acústicos de referencia para el análisis forense de grabaciones de voz: una herramienta de acceso libre"
María Alicia Martín del Campo Rodríguez, Universidad Nacional Autónoma de México	"Análisis de los contornos entonativos de oraciones declarativas neutras en el español de la Ciudad de México como posibles rasgos para la comparación forense de voz"
Neus Alberich Buera, Aston University	"Variación idiolectal en distintos tipos discursivos"
Claudia Rosas Aguilar, Universidad Austral de Chile, Valdivia, Chile	"Una método para calcular la fuerza de la evidencia asociada al supuesto reconocimiento de un locutor conocido por un testigo auditivo/ A method for"

Trabajos Libres 9: Criminalística

Moderador: Chantal Loyazance, Licenciatura en Ciencia Forense, Facultad de Medicina, UNAM.

Vicente Torres Zúñiga, Licenciatura en Ciencia forense, UNAM	"Reconstrucción virtual de caída lateral de peatón impulsado por empujón de automotor"
Martín Onetto Balzano, Instituto Balseiro, Centro Atómico De Bariloche	"Unificación de bases de datos de GSR, un proyecto en curso."
Alin Daniela De la Cruz Ortuño, Licenciatura en Ciencia Forense, FacMed, UNAM	"Variabilidad dermatoglífica de biométricos dactilares en población mexicana: Una propuesta con aplicación forense"
Luis Fernando Cuevas Remigio, IIMAS, UNAM	"Una nueva aproximación a la construcción de los retratos compuestos."

Trabajos Libres 10: Derecho

Moderador: Magnolia Marlene Cortes Espitia, Licenciatura en Ciencia Forense, UNAM.

Magnolia Berenice Ortega Sarabia, Universidad Autónoma de Nuevo León	"La reincidencia delictiva en México: una aproximación a su estudio"
Beatriz Adriana Aviña Gómez, Facultad de Derecho, UNAM	"Reparación del daño, ¿un verdadero derecho fundamental en el sistema penal?"
Juan Manuel Pastrana Ortega, Facultad de Estudios Superiores Aragón, Universidad Nacional Autónoma de México	"El valor probatorio de las pruebas periciales en el nuevo sistema penal acusatorio"
Ana Karen Martínez Naquid, University College London	"La ciencia forense y su impacto en la credibilidad del sistema de justicia: un análisis de dos casos recientes en Inglaterra."

Trabajos Libres 11: Grupos en situación de vulnerabilidad

Moderador: Anahy Rodríguez González, Licenciatura en Ciencia Forense, Facultad de Medicina, UNAM

Ezequiel Mercurio F, Centro Interdisciplinario de Investigaciones Forenses de la Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires.	"Falencias en la detección de personas con discapacidad intelectual detenidas en la Ciudad de Buenos Aires (2018-2021)"
María Teresa Ambrosio Morales, Instituto de Investigaciones Jurídicas, UNAM	"Victimología su importancia en la violencia contra las niñas, adolescentes y mujeres en México"
Laura Pérez Campos Mayoral, Facultad de Medicina y Cirugía. Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca	"Educación para la paz y prácticas restaurativas: programa de convivencia escolar"

Trabajos Libres 12: Enseñanza de la Ciencia Forense

Moderador: Jorge Luis López Zepeda, Licenciatura en Ciencia Forense, Facultad de Medicina, UNAM

Luis Jiro Suzuri Hernández, Licenciatura en Ciencia Forense, FacMed, UNAM	"Lecciones para la enseñanza de las ciencias forenses derivadas de la pandemia de Covid-19"
Rubén Leonardo Guerrero Macías, Escuela Normal Superior Federal de Aguascalientes "Profr. José Santos Valdés"	"Los procesos de aprendizaje de los criminalistas en el siglo XXI"
Oscar Raymundo Bautista Padrón, Licenciatura en Ciencia Forense, FacMed, UNAM	"Rugoscopia: recolección y análisis de datos mediante una herramienta interactiva como apoyo a la enseñanza en Ciencia Forense"