

Simposio Internacional de Identificación Humana del 11 al 15 de octubre 2021

Ciudad de México | Club de Banqueros

Transmisión en vivo por identificacionhumana.mx



GOBIERNO DE
MÉXICO

GOBERNACIÓN
SECRETARÍA DE GOBERNACIÓN

SUBSECRETARÍA DE
DERECHOS HUMANOS,
POBLACIÓN Y MIGRACIÓN



giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Fortalecimiento
del Estado
de Derecho

IDENTIFICACIÓN
humana.mx

Semblanzas de las y los participantes.....	2
Programa.....	20



SIMPOSIO INTERNACIONAL DE IDENTIFICACIÓN HUMANA

del 11 al 15 de octubre de 2021

Día 1 | 11 de octubre de 2021

La ciencia de la identificación humana: Prof. Dr. Verhoff - Universidad Johann Wolfgang Goethe de Fráncfort del Meno

Prof. Dr. Marcel Verhoff: Médico forense alemán y director del Instituto de Medicina Forense del Hospital Universitario de Frankfurt desde 2013. Estudió medicina humana en la Universidad de Giessen y completó su formación en el Instituto de Patología de las Clínicas BG Bergmannsheil. Se doctoró con una tesis sobre las células epidérmicas de Langerhans. Ha trabajado en el Instituto de Medicina Forense de la Universidad de Giessen. En agosto de 2003 se certificó como especialista en medicina forense. Completó su habilitación en medicina forense en julio de 2007 con el texto especificidad humana, duración de la estadia, rastros de lesiones, rasgos de identidad y el concepto de cadáver como cuestiones problemáticas en la osteología forense. Se especializa en la identificación del perpetrador a través del análisis forense de ADN, la determinación del tiempo de permanencia en el cadáver y la evaluación de las estructuras óseas.

[Presentación de la ponencia](#)

[Video de la ponencia](#)

Datos de contacto:

verhoff@med.uni-frankfurt.de

Desafíos en Identificación Humana en los Servicios Médicos Forenses: Dr. Takajashi Medina - Instituto de Servicios Periciales y Ciencias Forenses del Poder Judicial de la CD MX

Dr. Felipe Edmundo Takajashi Medina: Médico cirujano y director general del Instituto de Servicios Periciales y Ciencias Forenses del Poder Judicial de la Ciudad de México. Egresado de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de México y especialista en Medicina Forense por parte de la Escuela Superior de Medicina del Instituto Politécnico Nacional. Ha colaborado en diferentes instituciones de procuración y administración de justicia, así como, de protección de los derechos humanos y es autor del libro Medicina Forense, de la Editorial Manual Moderno. Actualmente, también se desempeña como profesor de Medicina Forense en la Universidad Autónoma de México.

[Presentación de la ponencia](#)

[Video de la ponencia](#)

Datos de contacto:

felipe.takajashi@tsjcdmx.gob.mx

La importancia de documentar y vincular datos AM y PM PD Dr. Birngruber / Dra. Holz - Universidad Johann Wolfgang Goethe de Fráncfort del Meno

PD Dr. Christoph Birngruber: Médico senior y jefe de la unidad de autopsias en el Instituto de Medicina Legal en Frankfurt. Estudió medicina humana en Justus-LiebigUniversity Giessen con estancias en el extranjero en Togo y Sudáfrica, y en su tesis doctoral (2010) investigó la especificidad individual del cabello humano. Su estancia postdoctoral trató la identificación de personas desconocidas fallecidas mediante métodos morfológicos. Su investigación se centra en la patología forense y la identificación de cuerpos desconocidos. Recientemente trabajó como especialista en medicina forense en el Instituto de Medicina Legal en Giessen y con la Dra. Franziska Holz trabajó como experto internacional para la GIZ en Guadalajara, México (desde octubre de 2019).

Dra. Franziska Holz: Estudió medicina humana en Justus-Liebig-University Giessen y tuvo estancias laborales en París (Francia) y Antigua (Guatemala). Como parte de sus estudios, realizó prácticas en Lomé (Togo) y Castlebar (Irlanda). Para su tesis doctoral, analizó huesos de un osario descubierto por casualidad durante las obras de renovación. La atención se centró en el desarrollo de perfiles biológicos (sexo, edad y altura) y el análisis de lesiones en los huesos, en particular con respecto a su temporalidad (ante/peri/post mortem). Desde 2016, el Dr. Holz ha recibido más formación para convertirse en especialista en medicina forense. Con el PhD Dr. Christoph G. Birngruber, trabajó como experta forense internacional en representación de la GIZ en Guadalajara (México) desde octubre de 2019 hasta marzo de 2020.

[Presentación de la ponencia](#)

[Video de la ponencia](#)

Datos de contacto:

birngruber@med.uni-frankfurt.de

holz@med.uni-frankfurt.de

Día 2 | 12 de octubre de 2021

Odontología Forense: identificación y estimación de la edad mediante odontoestomatología Prof. Dr. med. Ondruschka - Hospital Universitario de Hamburgo-Eppendorf

Prof. Dr. med. Benjamin Ondruschka: Profesor titular de patología forense. Preside el Instituto de Medicina Legal y es director general de ForEx GmbH en el Centro Médico Universitario de Hamburgo-Eppendorf Alemania. El instituto, uno de los departamentos forenses más grandes de Europa, ofrece servicios forenses completos que incluyen patología forense, radiología, toxicología, genética, antropología, entomología, evaluación de la edad y análisis forense clínico para el área metropolitana de Hamburgo. Su investigación se centra en la biomecánica de las lesiones cerebrales traumáticas fatales de las

capas de tejido de la cabeza humana y las lesiones relacionadas con la reanimación cardiopulmonar.

[Video de la ponencia](#)

Datos de contacto:

b.ondruschka@uke.de

Antropología virtual como herramienta para la identificación humana Dra. Menéndez - Universidad de Bonn / Dr. Quinto Sánchez - Universidad Nacional Autónoma de México

Dra. Lumila Paula Menéndez: Antropóloga biológica que se enfoca en estudiar la evolución humana y la diversidad biocultural en las Américas. Sus intereses científicos se centran en la evolución humana, los métodos de obtención de imágenes, la biología teórica y las expansiones antiguas. Completó sus estudios en antropología y ciencias naturales en la Universidad de La Plata (Argentina), junto con becas postdoctorales en la Universidad de Tübingen (Alemania) y el Instituto Konrad Lorenz (Austria). Actualmente dirige un proyecto financiado por el Consejo Alemán de Investigación (DFG) que tiene su sede en la Universidad de Bonn y se centra en el estudio de la variación morfológica para evaluar el papel de los procesos aleatorios y no aleatorios en la configuración de la diversificación morfológica durante el poblamiento de la Américas

Dr. Mirsha Emmanuel Quinto Sánchez: Titular de Antropología en la Licenciatura en Ciencia Forense. Biólogo por la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. Maestro en Antropología Física por la UNAM y Doctor en Ciencias Naturales (Biología antropológica) por la Universidad Nacional de La Plata. Ha desarrollado temas de variación fenotípica humana, en restos prehispanicos y actuales, utilizando técnicas de morfometría geométrica y estadística multivariante. Ha incursionado en campos como la craneometría, asimetría facial, genética de caracteres faciales, métodos de estimación de sexo con aplicaciones forenses, fotografía científica, etc. Sus publicaciones se enfocan en modularidad, integración morfológica e inestabilidad en el desarrollo craneofacial, estudios de asociación genómica craneofacial, asimetría facial individual en poblaciones mestizas latinoamericanas, entre otros temas.

[Presentación de la ponencia](#)

[Video de la ponencia](#)

Datos de contacto:

menendez@uni-bonn.de

mirsha@cienciaforense.facmed.unam.mx

El rol de grupos independientes de Antropología Forense en Identificación Humana Dra. Dutrénit Bielous - Instituto Mora / R. Enríquez Farías - Equipo Mexicano de Antropología Forense

Dra. Silvia Dutrénit Bielous: Profesora-investigadora de tiempo completo categoría E. Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) de México, nivel III, al SNI de Uruguay como asociada superior (nivel III) y a la Academia Mexicana de Ciencias. Se especializa en la historia reciente de América Latina y ha coordinado el grupo de investigadores de América Latina sobre el trabajo de los equipos de antropología forense para el conocimiento de la historia de la represión y la violencia políticas. Ha integrado grupos de trabajo de CLACSO.

Mtra. Roxana Enríquez Farías: Es licenciada en Arqueología por la Escuela Nacional de Antropología e Historia (ENAH) y Maestra en Geografía Humana por el Colegio de Michoacán y egresada del doctorado en Antropología Física de la Escuela Nacional de Antropología e Historia. Es miembro fundadora y actual directora general del Equipo Mexicano de Antropología Forense, una asociación civil que acompaña investigaciones de desaparición forzada y otros delitos de lesa humanidad.

[Presentación de la ponencia](#)

[Video de la ponencia](#)

Datos de contacto:

sdutrenit@institutomora.edu.mx

r.enriquez@emaf.org.mx

La odontología en identificación humana y las perspectivas de intervención en México ante la emergencia forense Dra. Gil-Chavarría - Universidad Nacional Autónoma de México

Dra. Ivet Gil-Chavarría: es Cirujana Dentista de formación, Maestra y Doctora en Ciencias con Mención Honorífica en la UNAM. Realizó dos estancias posdoctorales, una en el Instituto de Ciencias Físicas UNAM en Cuernavaca-Morelos y otra en el College of Dentistry de la Universidad de Nueva York (NYU). Fue distinguida con el nombramiento de Catedrática-CONACYT comisionada a Ciencia Forense de Facultad de Medicina UNAM. A partir del 2019 está dedicada a actividades docentes y de investigación de tiempo completo en esa misma institución. Es responsable del área de odontología en el Laboratorio de Antropología y Odontología Forense (LAOF), actualmente colabora con otras disciplinas e instituciones para la formación de recursos humanos y contribuir al conocimiento en procesos científicos para la identificación humana.

[Presentación de la ponencia](#)

[Video de la ponencia](#)

Datos de contacto:

ivetgil@cienciaforense.facmed.unam.mx

Identificación de personas inhumadas en cementerios públicos A. Neiszer Lujano - Comisión Nacional de Búsqueda

Mtra. Angelica Neiszer Lujano: egresada de la Licenciatura en Derechos Humanos de la UCSJ, Maestra en Antropología por la Universidad de Ámsterdam, ha trabajado temas de violaciones graves de derechos humanos en Instituciones públicas y como consultora temas relacionados con crímenes de lesa humanidad. Actualmente es subdirectora de Operaciones de Búsqueda y coordina en CNB la Búsqueda por Patrones de Personas Migrantes y la Búsqueda Generalizada en Fosa Común

[Presentación de la ponencia](#)

[Video de la ponencia](#)

Datos de contacto:

aneischer@segob.gob.mx

Día 3 | 13 de octubre de 2021

Abordajes metodológicos desde la perspectiva de la Bioarqueología Forense en casos complejos Yadira Reyna - (MEIF)

Dra. Yadira Yetsabel Reyna Hernández: especialista en identificación forense con especialidad en antropología y arqueología. Licenciada en Antropología Física, Maestra en Antropología, y Doctora en Ciencias Antropológicas, cuenta con más de 10 años de experiencia en diversas instituciones académicas como: la Universidad Nacional Autónoma de México (Instituto de Investigaciones Estéticas, Instituto de Investigaciones Antropológicas), la Escuela Nacional de Antropología e Historia y la Escuela Superior Politécnica del Litoral en Ecuador, así como en el Instituto para la Seguridad y la Democracia INSYDE

[Presentación de la ponencia](#)

[Video de la ponencia:](#)

El intercambio de huellas con el INE Dr. García Ricci - Universidad Iberoamericana / Mtro. Alejandro Andrade Instituto Nacional Electoral (INE)

Dr. Diego García Ricci: Coordinador en la Especialidad en Transparencia, Rendición de Cuentas y Combate a la Corrupción en la Universidad Iberoamericana. Profesor investigador en el Departamento de Derecho de esa misma universidad, campus Ciudad de México. Cursó la Maestría en Derecho, con especialidad en Derecho Constitucional, en la Universidad de Toronto, Canadá. Doctor en Derecho por esa misma Universidad. También ha sido profesor de asignatura en la Escuela Libre de Derecho. Trabajó en la División de Estudios Jurídicos del CIDE. Fue director de coordinación y seguimiento de la Secretaría Ejecutiva del Instituto Federal de Acceso a la Información y Protección de Datos (IFAI) donde, además, trabajó en la Dirección General de Clasificación y Datos Personales y en la Ponencia del Comisionado Aguilar Álvarez. Abogado por la Escuela Libre de

Derecho. Además, es candidato al Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

[Presentación de la ponencia](#)

Mtro. Alejandro Andrade: Ingeniero Mecánico y Eléctrico por la Universidad Iberoamericana y con una Maestría en Alta Dirección de Empresas en el Instituto Panamericano de Alta Dirección de Empresas (IPADE). Cuenta con más de 28 años de experiencia en el sector público y privado, de los cuales 19 años ha trabajado en el Instituto Nacional de Electores, ocupando desde 2011 el cargo de Coordinador de Procesos Tecnológicos en la Dirección Ejecutiva del Registro Federal de Electores, teniendo a cargo los sistemas informáticos y operativos para la actualización del Padrón Electoral, la generación y entrega de la Lista Nominal de Electores, Credencial para Votar nacional y en el extranjero, así como servicios de información y consulta para validación de los datos de la Credencial para Votar.

[Presentación de la ponencia](#)

[Video de la ponencia](#)

Datos de contacto:

diego.garcia@ibero.mx

alejandro.andrade@ine.mx

Perspectiva Regional para la búsqueda e identificación de migrantes fallecidos en las Américas Dra. Ruiz Orozco / Dra. Penados - Comité Internacional de Cruz Roja

Dra. Yarimar Cristina Ruiz Orozco: Coordinadora Nacional Forense para México del Comité Internacional de la Cruz Roja (CICR). Doctora del programa de Anatomía Patológica y Ciencias Forenses de la Universidad de Santiago de Compostela, España. Con experiencia en programas forenses en Venezuela (Unidad Contra la Vulneración de los Derechos Fundamentales del Ministerio Público), Chipre (Comité de Personas desaparecidas en Chipre por las Naciones Unidas), Egipto, Irán y Suiza (CICR).

Dra. Lourdes Penados: Coordinadora regional forense México y América Central del Comité Internacional de la Cruz Roja (CICR). Estudio antropología en la Universidad de San Carlos de Guatemala y cuenta con una Maestría en Antropología Forense por la Universidad de Central Lancashire, Inglaterra. Ha trabajado como Asesora Forense durante los últimos 10 años con el Comité Internacional de la Cruz Roja.

[Presentación de la ponencia](#)

[Video de la ponencia](#)

Datos de contacto:

yruizorozco@icrc.org

lpenadosceren@icrc.org

Aportes potenciales de la Genómica a la Identificación Humana desde el Instituto Nacional de Medicina Genómica Dr. Hidalgo Miranda – Instituto Nacional de Medicina Genómica

Dr. Alfredo Hidalgo Miranda: Cursó la licenciatura en Biología en la FES Iztacala de la Universidad Nacional Autónoma de México; obtuvo el grado Doctorado en Ciencias Biomédicas de la Facultad de Medicina en la Universidad Nacional Autónoma de México. Actualmente es Investigador en Ciencias Médicas “E”, adscrito al laboratorio de genómica del cáncer del INMEGEN y miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) Nivel 3. Colabora en las líneas de investigación de Genómica de Poblaciones y Genómica del Cáncer, englobando proyectos dirigidos a la caracterización de la variabilidad genómica en población mexicana y a la identificación de alteraciones en el genoma y transcriptoma de tumores humanos.

[Presentación de la ponencia](#)

[Video de la ponencia](#)

Datos de contacto:

ahidalgo@inmegen.gob.mx

Desafíos en la estimación del intervalo postmortem en estructuras óseas Maximilian Hagen Hospital Universitario de Münster

Mtro. Maximilian Hagen: Candidato a Doctor por la Escuela de Medicina en Muenster y comenzó a trabajar en el Instituto de Medicina Legal en Muenster en 2017. Su tesis doctoral, que aún está siendo juzgada, discutió la evaluación forense de la edad de las personas vivas, pero su investigación posterior se centró en la patología forense. En su instituto, estableció una nueva guía interna para exámenes de hallazgos óseos basada en publicaciones científicas recientes, centrándose en estimar el intervalo post-mortem. Ya ha adquirido una gran experiencia en trabajos científicos tanto en congresos nacionales e internacionales como en el transcurso de sus propias publicaciones

[Presentación de la ponencia](#)

[Video de la ponencia](#)

Datos de contacto:

maximilian.hagen@ukmuenster.de

Día 4 | 14 de octubre de 2021

Identificación de personas desaparecidas por medio de análisis genéticos - De los métodos estándar de ADN a las recientes tecnologías de genética molecular para casos complejos Prof. Dr. Parson - Universidad de Innsbruck (VIRTUAL)

Prof. Dr. Walther Parson: Doctor en biología molecular forense. Estableció el Laboratorio Nacional de Base de Datos de ADN de Austria en Innsbruck. Sus principales áreas de investigación son la genética forense, médica y de poblaciones. Las bases de datos forenses EMPOP y STRidER fueron desarrolladas bajo su supervisión administrativa y científica y actualmente actúa como curador responsable. Es un representante de Austria en el grupo European DNA Profiling (EDNAP), así como en el grupo de trabajo de ADN de la Red Europea de Institutos de Ciencias Forenses (ENFSI) (actual copresidente del subgrupo de trabajo sobre análisis de ADN y métodos de interpretación). El Dr. Parson se desempeña como asesor en juntas y comités directivos

internacionales, incluido el Grupo de Trabajo de ADN ENFSI, la Academia Europea de Ciencias Forenses (EAFS), el Comité Directivo de la Comisión Internacional sobre Personas Desaparecidas (ICMP). Actualmente coordina los peritajes correspondientes en el caso Ayotzinapa.

[Presentación de la ponencia](#)

Medicina forense en el extranjero: del intercambio académico a la preservación de restos humanos en Ruanda Dra. Fitzek - Hospital Universitario de Hamburgo-Eppendorf

Dra. med. Antonia Fitzek: Doctora por la Escuela de medicina en Erlangen / Nuremberg en 2017. Durante sus estudios, se centró en completar sus pasantías en países extranjeros, incluidos Ghana, Estados Unidos, Francia, Reino Unido y España. y Suiza. Después de graduarse, comenzó su residencia en el Instituto de Medicina Legal (ILM) en Hamburgo en 2017 y obtuvo su doctorado en 2020. Desde que se unió al ILM, sus intereses académicos y campos de investigación han incluido colaboraciones con otros países e instituciones. Estos esfuerzos han dado como resultado el establecimiento completo de un banco de tejido de córnea en Ruanda, por ejemplo, así como proyectos de investigación interdisciplinarios centrados en la biología tumoral y la patogénesis de enfermedades infecciosas con el Instituto Bernhard Nocht de Medicina Tropical.

[Presentación de la ponencia](#)

[Video de la ponencia](#)

Datos de contacto:

a.fitzek@uke.de

Panel CoCiMex: Intercambio académico entre universidades e instituciones mexicanas y alemanas

Dra. Lumila Paula Menéndez: Universidad de Bonn: Antropóloga biológica concentrada en estudiar la evolución humana y la diversidad biocultural en las Américas. Sus intereses científicos se centran en la evolución humana, los métodos de obtención de

imágenes, la biología teórica y las expansiones antiguas. Completó sus estudios en antropología y ciencias naturales en la Universidad de La Plata (Argentina), junto con becas postdoctorales en la Universidad de Tübingen (Alemania) y el Instituto Konrad Lorenz (Austria). Actualmente dirige un proyecto financiado por el Consejo Alemán de Investigación (DFG) que tiene su sede en la Universidad de Bonn y se centra en el estudio de la variación morfológica para evaluar el papel de los procesos aleatorios y no aleatorios en la configuración de la diversificación morfológica durante el poblamiento de la Américas.

[Presentación de la ponencia](#)

Datos de contacto:

menendez@uni-bonn.de

Mtro. Maximilian Hagen: Universidad de Muenster. Candidato a Doctor por la Escuela de Medicina en Muenster y comenzó a trabajar en el Instituto de Medicina Legal en Muenster en 2017. Su tesis doctoral, que aún está siendo juzgada, discutió la evaluación forense de la edad de las personas vivas, pero su investigación posterior se centró en la patología forense. En su instituto, estableció una nueva guía interna para exámenes de hallazgos óseos basada en publicaciones científicas recientes, centrándose en estimar el intervalo post-mortem. Ya ha adquirido una gran experiencia en trabajos científicos tanto en congresos nacionales e internacionales como en el transcurso de sus propias publicaciones.

[Presentación de la ponencia](#)

Datos de contacto:

maximilian.hagen@ukmuenster.de

PD Dr. Christoph Birngruber: Médico senior y jefe de la unidad de autopsias en el Instituto de Medicina Legal en Frankfurt. Estudió medicina humana en Justus-LiebigUniversity Giessen con estancias en el extranjero en Togo y Sudáfrica, y en su tesis

doctoral (2010) investigó la especificidad individual del cabello humano. Su estancia postdoctoral trató la identificación de personas desconocidas fallecidas mediante métodos morfológicos. Su investigación se centra en la patología forense y la identificación de cuerpos desconocidos. Recientemente trabajó como especialista en medicina forense en el Instituto de Medicina Legal en Giessen y con la Dra. Franziska Holz trabajó como experto internacional para la GIZ en Guadalajara, México (desde octubre de 2019).

[Presentación de la ponencia](#)

Datos de contacto:

birngruber@med.uni-frankfurt.de

holz@med.uni-frankfurt.de

Dra. med. Antonia Fitzek: Doctora por la Escuela de medicina en Erlangen / Nuremberg en 2017. Durante sus estudios, se centró en completar sus pasantías en países extranjeros, incluidos Ghana, Estados Unidos, Francia, Reino Unido y España. y Suiza. Después de graduarse, comenzó su residencia en el Instituto de Medicina Legal (ILM) en Hamburgo en 2017 y obtuvo su doctorado en 2020. Desde que se unió al ILM, sus intereses académicos y campos de investigación han incluido colaboraciones con otros países e instituciones. Estos esfuerzos han dado como resultado el establecimiento completo de un banco de tejido de córnea en Ruanda, por ejemplo, así como proyectos de investigación interdisciplinarios centrados en la biología tumoral y la patogénesis de enfermedades infecciosas con el Instituto Bernhard Nocht de Medicina Tropical.

[Presentación de la ponencia](#)

Datos de contacto:

a.fitzek@uke.de

[Video de la ponencia](#)

Jóvenes investigadores de www.identificacionhumana.mx ENAH: Gabriela Huitrón UNAM: Abdiel Torres UAC: Alberto Palma EAHNM: Imelda De la Peña López

Lic. Gabriela Ivonne Huitrón López: Ponencia. La entrega digna de cuerpos identificados frente a la crisis forense en México Semblanza. Licenciada en Antropología Física de la ENAH, ha sido becaria en el Laboratorio de Osteología y en la Especialidad en Antropología Forense de 2017 a 2020. Ha realizado diferentes estancias de investigación en Sonora y asistido como voluntaria/solidaria a brigadas y caravanas, organizadas por colectivos de familiares que buscan a sus desaparecidos, en actividades de búsqueda en campo de fosas clandestinas. Ha realizado acompañamiento técnico a colectivos de familiares en procesos de inhumación en el Estado de Morelos. Fue miembro hasta 2020 del Seminario Institucional de Atención y Acompañamiento Psicosocial a Víctimas de Violencia y Violaciones a Derechos Humanos, organizado por la UNAM, ENAH, CNDH, UAEM, entre otras instituciones.

Presentación de la ponencia

Datos de contacto:

huitron.gabriela10@gmail.com

Lic. Abdiel Gibran Torres Pérez: Ponencia. Análisis de DNA y su importancia en la crisis forense de identificación de cadáveres desconocidos Semblanza. Licenciado en Ciencia Forense por la UNAM con mención honorífica. Fue pasante de servicio social, y tesista en el laboratorio de genética del Instituto de Servicios Periciales y Ciencias Forenses de la Ciudad de México, donde se especializo en el análisis de muestras degradadas y/o contaminadas. Su interés se ha centrado en la genética forense y antropología forense enfocado en la búsqueda e identificación de personas. Ha sido expositor en congresos estudiantiles y expositor de cartel en el X congreso internacional sobre ciencias forenses del Tribunal Superior de Justicia de la Ciudad de México.

Presentación de la ponencia

Datos de contacto:

cf.gibran@gmail.com

Lic. Alberto Palma Hernández: Ponencia. Ficha de registro de tatuajes y perforaciones: Herramienta que facilita la identificación humana. Semblanza. Licenciado en Criminalística y Ciencias Periciales. Cuenta con diplomados en derechos humanos con enfoque en acceso a la justicia. Estudió la especialidad en derechos y garantías de víctimas de desaparición en la Academia Interamericana de Derechos Humanos de la Universidad Autónoma de Coahuila.

Presentación de la ponencia

Datos de contacto:

albertopalma80@gmail.com

Mtra. Imelda De la Peña López: Licenciada en Criminología por la Universidad de Durango, campus Ciudad Juárez, tesista de la Maestría en Antropología Física de la Escuela de Antropología Física en la Escuela de Antropología e Historia del Norte de México. Actualmente se desempeña como perito criminalista adscrito a la Unidad Especializada de Investigación de Homicidios de Mujeres en Ciudad Juárez, Chih. Realizó trabajo de campo en rescates arqueológicos en el estado de Sinaloa, también participó en el Seminario Anual Ales Hrdlicka con el tema “Un Acercamiento contextual y bioarqueológico al sitio Loma del Tecomate, Chametla Sinaloa” en 2016, y en 2019 en el diplomado “Casos Reales, Fosas clandestinas”, llevado a cabo en el auditorio Siglo XXI, Ciudad de México. En lo profesional se ha desempeñado en diferentes áreas de Identificación Humana, en el área de Antropología Forense entrevistas Am-Pm a familiares de desaparecidos, acompañamiento en campo en hallazgos de restos óseos, rastreos, prospecciones y apoyo en laboratorio en análisis de casos. En el área de Medicina Forense como prodiseccionista en sala de necropsia, en donde inicio la observación

de los casos que está trabajando en su tesis titulada “el cuerpo masculino en los contextos de violencia relacionados con el narcotráfico”. También participó como ponente en el diplomado en “Osteología Forense”, dirigido a agentes investigadores de la Fiscalía General del Estado de Chihuahua en 2019.

[Presentación de la ponencia](#)

Datos de contacto:

imeldadlp.l@gmail.com

[Video de la ponencia](#)

Centro de Identificación Humana en Coahuila Y. Garza - Centro de Identificación Humana en Coahuila

Lic. Yezka Garza: Coordinadora del Centro de Identificación Humana en Coahuila. Licenciada en Derecho por la Universidad Iberoamericana campus Laguna. Se ha desempeñado como Titular de la Unidad de Atención a la Violencia DIF Torreón. En el gobierno estatal de Coahuila, se desempeñó como Directora General de los Centros de Justicia para las Mujeres y Procuradora para los Niños, las Niñas y la Familia. Además, fue Coordinadora del Proyecto de Consolidación del Sistema de Justicia Penal en México en la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito.

[Presentación de la ponencia](#)

[Video de la ponencia](#)

Experiencias Fiscales E. Almanza Ávalos (Fiscalía Tamaulipas) Citlalli Treviño (Fiscalía Tamaulipas)

Fiscal Elizabeth Almanza: Fiscal Especializada en la Investigación de Delitos de Desaparición del Estado de Tamaulipas. Licenciada en Derecho por la Universidad Autónoma Metropolitana. Se ha desempeñado como Subdirectora de litigación en la Procuraduría General de Justicia del Estado de México, Directora Regional de la Piedad y Fiscal en la Procuraduría General de Justicia de Tamaulipas.

[Presentación de la ponencia](#)

Mtra. Citlalli Treviño: nacida en Monterrey, Nuevo León, cursó la carrera de Médico Cirujano y Partero, en la Universidad de Monterrey, obteniendo el título en el 2008, en el año de 2010 realizó un Máster Universitario en Ciencias Forenses de la Universidad de Murcia, España, obteniendo el título en el 2012. Integrándose en la Fiscalía General del Estado de Coahuila en el 2015. Teniendo una capacitación en el área de Identificación humana a partir del 2016, con cursos nacionales e internacionales como Sensibilización Del Proceso Médico Legal Con Enfoque En Identificación, Usos Y Alcance De La Genética Forense En El Proceso De Identificación, Taller De Identificación, Capacitación Especializada Para Personal De La Fiscalía De Personas Desaparecidas, Curso Corto En Genética Forense De La Universidad De Preston UK. Actualmente desempeñando su trabajo como Coordinadora del EQUIPO DE IDENTIFICACIÓN HUMANA de la Fiscalía General del Estado de Coahuila de Zaragoza.

[Presentación de la ponencia](#)

[Video de la ponencia](#)

Identificación masiva en México K. Quintana – CNB/FAFG

Dra. Karla Quintana: Comisionada Nacional de Búsqueda de Personas Desaparecidas en México. Doctora en Derecho por el Instituto de Investigaciones Jurídicas de la Universidad Nacional Autónoma de México, Maestra en Derecho por la Universidad de Harvard, Máster en Estudios de la Diferencia Sexual por la Universidad de Barcelona, Lic. en Derecho por la UNAM y Lic. en Lengua y Literatura Hispánicas por la UNAM. Fue directora general de la Asesoría Jurídica Federal (defensa pública de víctimas) de la Comisión Ejecutiva de Atención a Víctimas. Además, fue Secretaria de Estudio y Cuenta en la Suprema Corte de Justicia de México y trabajó en la Comisión Interamericana de Derechos Humanos como parte del grupo de litigio ante la Corte Interamericana.

[Presentación de la ponencia](#)

[Video de la ponencia](#)

Datos de contacto:

kquintana@segob.gob.mx

Lunes 11 de octubre

Horario		
09:00	09:30	Registro de asistentes
		Palabras y Video de Bienvenida
		Alejandro Encinas Rodríguez Subsecretario de Derechos Humanos, Población y Migración Secretaría de Gobernación - SEGOB
		Maximilian D. Murck Director del Proyecto "Fortalecimiento del Estado de derecho en México (FED)" Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit - GIZ
09:30	10:30	Karla I. Quintana Osuna Comisionada Nacional Comisión Nacional de Búsqueda - CNB
		Peter Tempel Embajador Extraordinario y Plenipotenciario Embajada de la República Federal Alemania Ciudad de México
		P Grohmann Coordinador Residente de las Naciones Unidas en México
		La ciencia de la identificación humana
10:30	11:00	Prof. Dr. Marcel Verhoff Director del Instituto de Medicina Legal Universidad Johann Wolfgang Goethe de Fráncfort del Meno
11:00	11:30	Preguntas y respuestas
11:30	12:00	Coffee Break (Pausa de ventilación y desinfección)
		Desafíos en Identificación Humana en los Servicios Médicos Forenses
12:00	12:30	Dr. Felipe E. Takajashi Medina Director Instituto de Servicios Periciales y Ciencias Forenses del Poder Judicial de la CD MX - INCIFO
12:30	13:00	Preguntas y respuestas
13:00	14:00	Comida (Pausa de ventilación y desinfección)
		La importancia de documentar y vincular datos AM y PM
14:00	14:30	PD Dr. Christoph G. Birngruber Patólogo Forense Universidad Johann Wolfgang Goethe de Fráncfort del Meno
14:30	15:00	Preguntas y respuestas

Horario		
15:00	15:30	Coffee Break (Pausa de ventilación y desinfección)
15:30	16:30	<p>Panel de expertos: Retos y avances en identificación humana</p> <p>Alejandro Encinas Rodríguez Subsecretario de Derechos Humanos, Población y Migración Secretaría de Gobernación</p> <p>Dra. Zoraida García Castillo Coordinadora de la Licenciatura en Ciencias Forense Universidad Nacional Autónoma de México - UNAM</p> <p>Maximilian D. Murck Director del Proyecto "Fortalecimiento del Estado de derecho en México (FED)" Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit – GIZ</p> <p>Karla I. Quintana Osuna Comisionada Nacional Comisión Nacional de Búsqueda - CNB</p> <p>Alán G. Robinson Cañedo Especialista en Antropología y Arqueología Forense Mecanismo Extraordinario de Identificación Forense - MEIF</p> <p>Prof. Dr. Marcel Verhoff Director del Instituto de Medicina Legal Universidad Johann Wolfgang Goethe de Fráncfort del Meno</p>
16:30	17:00	Preguntas y respuestas
17:00	17:30	Sesión social de bienvenida

Martes 12 de octubre

Horario		
09:00	09:30	Registro de asistentes
09:30	10:00	<p>Odontología Forense: identificación y estimación de la edad mediante odontoestomatología</p> <p>Prof. Dr. med. Benjamin Ondruschka Director del Instituto de Medicina Legal Hospital Universitario Hamburgo-Eppendorf</p>
10:00	10:30	Preguntas y respuestas
10:30	11:00	<p>Antropología virtual como herramienta para la identificación humana</p> <p>Dra. Lumila Menéndez Investigadora Universidad de Bonn</p>

Horario		
		Dr. Mirsha E. Quinto Sánchez Profesor Asociado Universidad Nacional Autónoma de México - UNAM
11:00	11:30	Preguntas y respuestas
11:30	12:00	Coffee Break (Pausa de ventilación y desinfección)
12:00	12:30	El rol de grupos independientes de Antropología Forense en Identificación Humana Dra. Silvia Dutrénit Bielous Profesora-investigadora Instituto Mora Roxana Enríquez Farías Directora Equipo Mexicano de Antropología Forense - EMAF
12:30	13:00	Preguntas y respuestas
13:00	14:00	Comida (Pausa de ventilación y desinfección)
14:00	14:30	Odontología Forense y su potencial en la identificación humana en México Dra. Ivet Gil-Chavarría Investigadora Universidad Nacional Autónoma de México - UNAM
14:30	15:00	Preguntas y respuestas
15:00	15:30	Coffee Break (Pausa de ventilación y desinfección)
15:30	16:00	Identificación de personas inhumadas en cementerios públicos Angelica Neiszer Lujano Comisión Nacional de Búsqueda - CNB
16:00	16:30	Preguntas y respuestas
18:00	19:30	Proyección de documentales

Miércoles 13 de octubre

Horario		
09:00	09:30	Registro de asistentes

Horario		
09:30	10:00	Abordajes metodológicos desde la perspectiva de la Bioarqueología Forense en casos complejos Yadira Reyna, Magner Rincón Miembros del Grupo Coordinador del MEIF
10:00	10:30	Preguntas y respuestas
10:30	11:00	El intercambio de huellas con el INE Dr. Diego García Ricci Académico en el Departamento de Derecho Universidad Iberoamericana Ponente por definir Instituto Nacional Electoral - INE
11:00	11:30	Preguntas y respuestas
11:30	12:00	Coffee Break (Pausa de ventilación y desinfección)
12:00	12:30	Identificación humana en personas migrantes Dra. Yarimar C. Ruiz Orozco Coordinadora Nacional Forense para México Comité Internacional de Cruz Roja - CICR Dra. Lourdes Penados Coordinadora Nacional Forense para México Comité Internacional de Cruz Roja - CICR
12:30	13:00	Preguntas y respuestas
13:00	14:00	Comida (Pausa de ventilación y desinfección)
14:00	15:00	Aportes potenciales de la genómica a la identificación humana desde el Instituto Nacional de Medicina Genómica Dr. Hidalgo Miranda Instituto Nacional de Medicina Genómica
15:00	15:30	Coffee Break (Pausa de ventilación y desinfección)
15:30	16:30	Desafíos en la estimación del intervalo postmortem en estructuras óseas Maximilian Hagen Hospital Universitario de Münster

Horario		
16:30	17:30	<p>Taller académico II: Fotografía Forense</p> <p>Prof. Dr. Marcel Verhoff Director del Instituto de Medicina Legal Universidad Johann Wolfgang Goethe de Fráncfort del Meno</p> <p>Dra. Franziska Holz Médica Universidad Johann Wolfgang Goethe de Fráncfort del Meno</p>

Jueves 14 de octubre

Horario		
09:00	09:30	Registro de asistentes
09:30	10:30	<p>Identificación de personas desaparecidas por medio de análisis genéticos - De los métodos estándar de ADN a las recientes tecnologías de genética molecular para casos complejos</p> <p>Prof. Mag. Dr. Walther Parson Director de Genómica Forense Universidad de Innsbruck</p>
10:30	11:30	Preguntas y respuestas
11:30	12:00	Coffee Break (Pausa de ventilación y desinfección)
12:00	12:30	<p>Medicina forense en el extranjero: del intercambio académico a la preservación de restos humanos en Ruanda</p> <p>Dra. Fitzek Hospital Universitario de Hamburgo-Eppendorf</p>
12:30	13:00	Preguntas y respuestas
13:00	14:00	Comida (Pausa de ventilación y desinfección)
14:00	15:00	<p>Panel de expertos: Crisis Forense - ¿Cómo resolver?</p> <p>Santiago Aguirre Espinosa Director del Centro Prodh</p> <p>Jesús Peña Representante Adjunto en México del Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Derechos Humanos en México</p> <p>Jairo H. Vivas Díaz Especialista en Medicina Forense Mecanismo Extraordinario de Identificación Forense - MEIF</p>

Horario		
15:00	15:30	Preguntas y respuestas
15:30	16:00	Coffee Break (Pausa de ventilación y desinfección)
16:00	17:00	<p>Panel CoCiMex: Intercambio académico entre universidades e instituciones mexicanas y alemanas</p> <p>PD Dr. Christoph G. Birngruber Patólogo Forense Universidad Johann Wolfgang Goethe de Fráncfort del Meno</p> <p>Dr. med. Antonia Fitzek Médica Asistente Hospital Universitario Hamburgo-Eppendorf</p> <p>Maximilian Hagen Médico Forense Hospital Universitario de Münster</p> <p>Dra. Franziska Holz Médica Universidad Johann Wolfgang Goethe de Fráncfort del Meno</p> <p>Dra. Menéndez Investigadora Universidad de Bonn</p>
17:00	17:30	Preguntas y respuestas

Viernes 15 de octubre

Horario		
09:00	09:30	Registro de asistentes
09:30	10:00	<p>Panel MEIF: Presentación del grupo coordinador</p> <p>Ximena Antillón Nailis Especialista en Enfoque Psicosocial y Acompañamiento a Familiares Mecanismo Extraordinario de Identificación Forense - MEIF</p> <p>Sharon Bissell Especialista en Cooperación Internacional Mecanismo Extraordinario de Identificación Forense - MEIF</p> <p>José M. E. Cortez Morales Especialista en Materia Jurídica Mecanismo Extraordinario de Identificación Forense - MEIF</p> <p>Yadira Y. Reina Hernández Especialista en Antropología Forense Mecanismo Extraordinario de Identificación Forense - MEIF</p> <p>Magner A. Rincón Soto Especialista en Genética Forense</p>

Horario		
		Mecanismo Extraordinario de Identificación Forense – MEIF Alán G. Robinson Cañedo Especialista en Antropología y Arqueología Forense Mecanismo Extraordinario de Identificación Forense - MEIF Jairo H. Vivas Díaz Especialista en Medicina Forense Mecanismo Extraordinario de Identificación Forense – MEIF
10:00	10:30	Preguntas y respuestas
10:30	11:00	Jóvenes investigadores de www.identificacionhumana.mx Gabriela Huitrón, Abdiel Torres, Alberto Palma, Imelda De la Peña López
11:00	11:30	Preguntas y respuestas
11:30	12:00	Coffee Break (Pausa de ventilación y desinfección)
12:00	12:30	Centro de Identificación Humana en Coahuila Yezka Garza Directora del Centro de Identificación Humana de Coahuila
12:30	13:00	Preguntas y respuestas
13:00	14:00	Comida (Pausa de ventilación y desinfección)
14:00	14:30	Experiencias Fiscalías Elizabeth Almanza Ávalos Fiscal Especializada en Atención a Personas no Localizadas o Privadas de su Libertad Fiscalía General de Justicia Tamaulipas
14:30	15:00	Preguntas y respuestas
15:00	15:30	Identificación masiva en México K. Quintana Comisionada Nacional Comisión Nacional de Búsqueda - CNB
15:30	16:00	Preguntas y respuestas
16:00	16:30	Coffee Break (Pausa de ventilación y desinfección)
16:30	17:30	Evento de clausura