

Innovación y competitividad en tecnología educativa

a. reunión anual

2redlate2017

<http://redlate.net>

noviembre
9 y 10



Red LaTE México



CONACYT



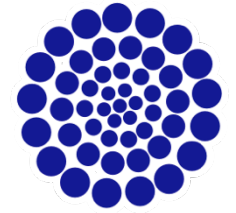
ILCE





Red Temática de Ciencias Forenses

Comité Técnico Académico



CONACYT

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



ZORAIDA GARCÍA CASTILLO

CONAMED

COMISIÓN NACIONAL DE
ARBITRAJE MÉDICO

ONOFRE MUÑOZ HERNÁNDEZ



MARÍA ELENA BRAVO GÓMEZ



HÉCTOR RANGEL VILLALOBOS



KARLA VILLARREAL SOTELO



EDUARDO PÉREZ-CAMPOS

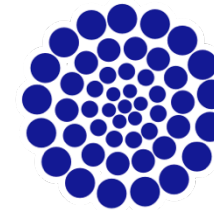


noviembre
9 y 10
reunión anual
2redlate20
mx17
<http://redlate.net>



Miembros de la Red de Ciencias Forenses

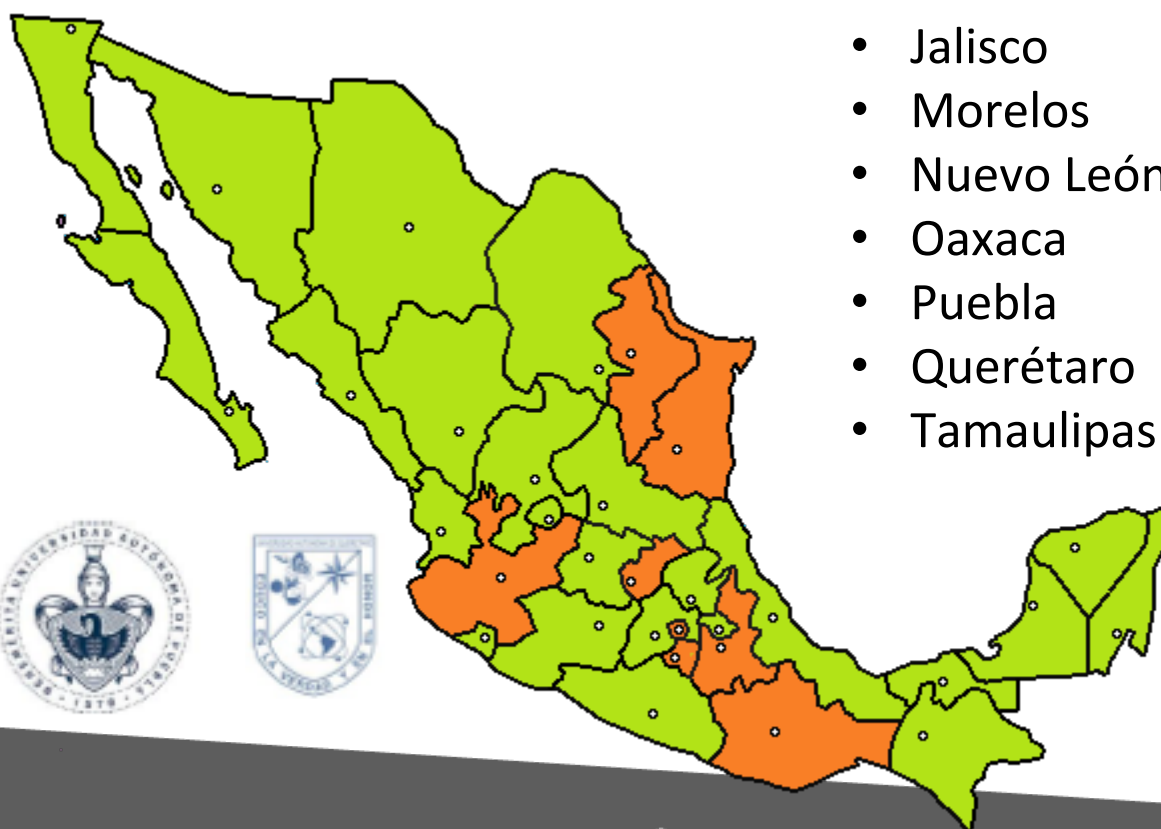
Presencia Nacional



CONACYT

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

- Ciudad de México
- Jalisco
- Morelos
- Nuevo León
- Oaxaca
- Puebla
- Querétaro
- Tamaulipas



reunión anual
2redlate20
http://redlate.net **mx17**

noviembre
9 y 10



Miembros de la Red de Ciencias Forenses

Presencia Internacional



CONACYT

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



FORENSIC SCIENCES



SFU

SIMON FRASER
UNIVERSITY
ENGAGING THE WORLD



Universitat
de Girona

UPV EHU

- Argentina
- Canadá
- Chile
- Colombia
- España
- Reino Unido

UNIVERSIDAD
FASTA

CENPAT
CONICET



UNIVERSIDAD NACIONAL
de MAR DEL PLATA



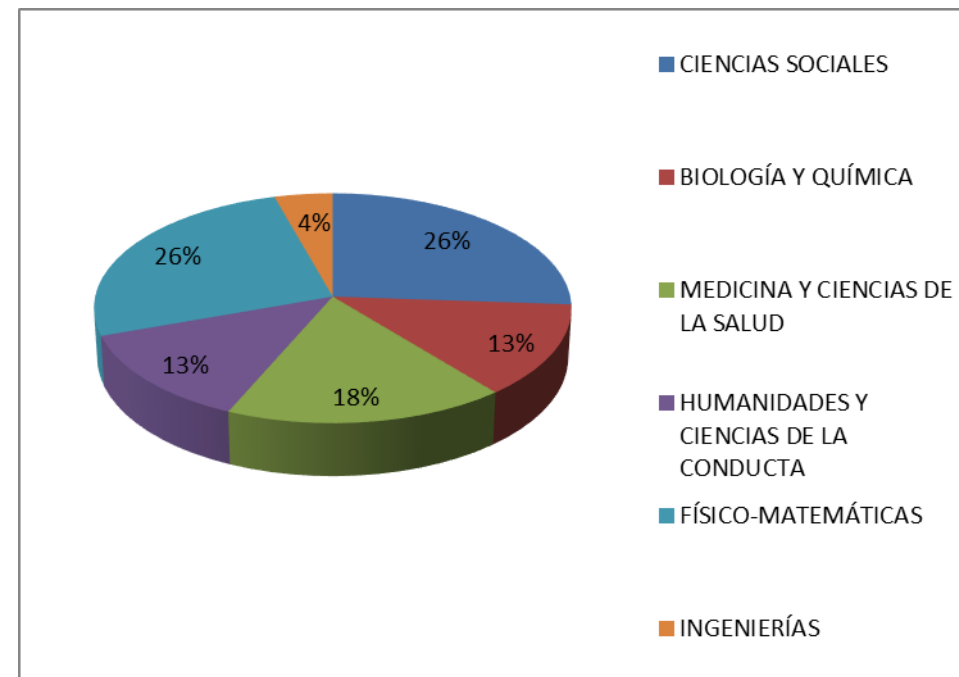
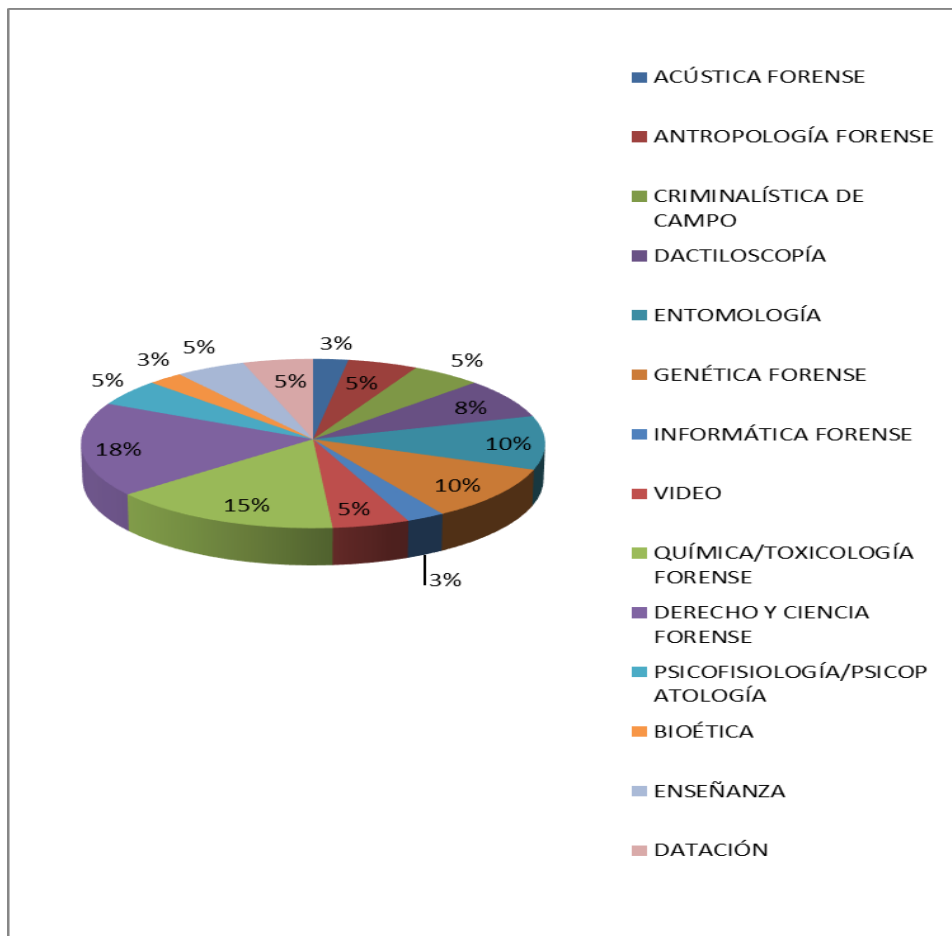
Comisión Nacional
de Energía Atómica



udp UNIVERSIDAD
DIEGO PORTALES



Miembros de la Red



Publicaciones.

El Colegio Nacional

El Colegio Nacional es una comunidad de cultura al servicio de la sociedad con naturaleza jurídica propia, dotado de autonomía y personalidad jurídica propia, conforme a lo previsto en la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y en las leyes aplicables del Gobierno Federal, así como en los Decretos de Creación y reorganización que lo rigen, de fechas 8 de abril de 1943 y 9 de noviembre de 1971, respectivamente.

Dicha institución lleva por lema "Libertad por el saber" y tiene por objeto honrar a un grupo de mexicanos eminentes que representen la sabiduría de la época a fin de alabar y enaltecer sus méritos y canalizar la riqueza de su conocimiento hacia sus conciudadanos, para fortalecer así la conciencia y unidad de la Nación, perpetuada en generaciones sucesivas de personas relevantes por su ciencia y sus virtudes.



La Red Temática de Ciencias Forenses, aprobada en el año 2016 por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, se constituyó con el fin de promover la vinculación y cooperación entre instituciones nacionales con interés docente, de investigación y/o de ejercicio profesional en las diversas áreas forenses, con la finalidad de fortalecer la generación, aplicación y difusión del conocimiento enfocado en la resolución de problemas nacionales relacionados con el ejercicio técnico y científico forense con la colaboración de instituciones internacionales. En esta Red participan expertos de variadas formaciones profesionales y de distintas instituciones académicas y de gobierno, con interés en el área. Entre sus primeros resultados, ha preparado la presente antología con la intención de abrir una brecha al lector entre la compleja multidisciplinariedad de las ciencias forenses en su estado actual en México, como plataforma para trabajar integralmente alrededor del estudio de los hechos que se dirimen en el foro. La realización de esta obra fue posible gracias al financiamiento del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Zoraida García Castillo
María Elena Bravo-Gómez
Coordinadoras

EL ESTADO DEL ARTE DE LAS CIENCIAS FORENSES EN MÉXICO



Colección
Derecho y...

+ebook
GRATIS

EL ESTADO DEL ARTE DE LAS CIENCIAS FORENSES EN MÉXICO

Zoraida García Castillo
Es Doctora en Derecho por el Instituto de Investigaciones Jurídicas de la UNAM, con la tesis "La argumentación del Juezador en el esquema de la reforma constitucional de 2008. Hacia la Instauración de los Juicios orales en México".
Obtuvo la licenciatura y maestría en Derecho en la Facultad de Derecho de la UNAM. Recibió la Medalla Alfonso Caso en 2005, por su destacado desempeño en el Programa de Maestría.
Obtuvo una Especialización en Argumentación Jurídica por la Universidad de Alicante, España.
Fue Agente del Ministerio Público de la Federación y Fiscal Especial en la Procuraduría General de la República, en actividades relacionadas con análisis constitucionales y en investigación de delitos relacionados con delincuencia organizada (1995 a 1999). Se desempeñó como Asesora en el Consejo de la Judicatura Federal (1999-2001) y como Dictaminadora Jurídica en la Suprema Corte de Justicia de la Nación (2003-2013).
Ha impartido cursos, participado como disertante y publicado en foros nacionales e internacionales, en temas relacionados con la Ciencia Forense, la relación del Derecho y la Ciencia, el Sistema Procesal Penal Acusatorio, Argumentación Jurídica, Delincuencia Organizada, Derechos Humanos, Derecho a la Justicia, entre otros.
Hoy día es Coordinadora de la Licenciatura en Ciencia Forense, en la Facultad de Medicina de la UNAM. Es integrante del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel I, y es Consejera de la Comisión Nacional de Arbitraje Médico.

María Elena Bravo-Gómez
Estudió la Licenciatura Química Farmacéutico Biológica en la Facultad de Química de la UNAM y realizó sus estudios de Doctorado en Ciencias Químicas en la misma institución. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel I y de varias asociaciones científicas. Su labor docente y de investigación durante 15 años ha estado centrada en la Toxicología y en la Química Bioorgánica Médica. Ha publicado 16 artículos en revistas internacionales arbitradas y 6 capítulos en libros internacionales. Actualmente es Jefa de la Unidad de Investigación de la Licenciatura en Ciencia Forense en la Facultad de Medicina de la UNAM.



Colección
Derecho y...

Zoraida García Castillo
María Elena Bravo-Gómez
Coordinadoras



noviembre
9 y 10



reunión anual
2016
<http://redlate.net>
CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Publicaciones.

Tópicos selectos de Ciencias Forenses y Seguridad

Eduardo Pérez-Campos Mayoral, Zoraida García Castillo,
María Elena Bravo Gómez y Eduardo Pérez-Campos
(Coordinadores)



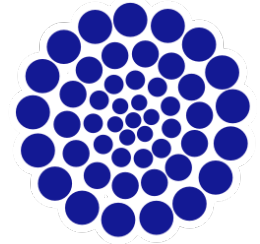
noviembre 9 y 10

reunión anual
2reunión
<http://redlate.net>
CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología





Avances de la página web de la Red.



CONACYT

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

www.redcienciasforenses.org.mx



@RedForenses



reunión anual
2redlate20
http://redlate.net **mx17**
noviembre
9 y 10

Interacción entre redes

- 1. ¿Cuáles son los elementos críticos que se deben considerar para que la colaboración entre redes sea exitosa?
 - Definición clara del objeto de interacción entre redes
 - Colaboración de ambas redes para el estudio o resolución del problema planteado
 - Establecimiento claro de la propiedad intelectual resultado de la interacción

- 2. ¿Qué indicadores resultan indispensables para valorar la colaboración entre redes?
 - Productos de interacción (eventos académicos, artículos en conjunto, patentes, formación de recursos humanos, publicaciones)

ÁREAS EDUCATIVAS DE LA LCF

PROCESO DE
ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

ROTACIONES

SERVICIO SOCIAL

TITULACIÓN

EDUCACIÓN CONTÍNUA

POSGRADO



noviembre
9 y 10
reunión anual
2redlate20
mx17
<http://redlate.net>

LOGROS EN EL MARCO DE LA RED DE CIENCIA FORENSE

SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN SOBRE LA ENSEÑANZA DE LA CIENCIA FORENSE

OBJETIVOS

- Incorporar hallazgos y avances en la ciencia forense a su enseñanza, a fin de mantenerla actualizada y sensible a la situación cambiante del quehacer forense.
- Contribuir a profesionalizar la enseñanza forense y a innovar en su ejecución.
- Empezar proyectos de investigación didáctica que abonen a su comprensión y mejora continua.



NECESIDADES EN EL ÁREA TECNOLÓGICA

PROCESO DE
ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

ROTACIONES

SERVICIO SOCIAL

TITULACIÓN

EDUCACIÓN CONTÍNUA

POSGRADO

- Demanda de cursos de actualización y profesionalizantes
- Horarios y calendarios complicados
- Diversidad del perfil de los solicitantes



noviembre
9 y 10
reunión anual
2redlate20
mx17
<http://redlate.net>

