



RED TEMÁTICA DE CIENCIAS FORENSES

OBJETIVO DE LA RED

La Red Temática de Ciencias Forenses pretende promover y fortalecer las áreas de investigación, docencia, capacitación y difusión del conocimiento de los temas científicos, tecnológicos y sociales propios del ámbito forense, con la finalidad de vincular a la academia, el gobierno y a la sociedad.

CARACTERIZACIÓN DE LA RED

Composición y tipo de miembros



* CONAMED, IEJ-TSJDF, INACIPE, INCIFO, IJCF, SCJN, ASF, Fiscalía General del Estado de Puebla y PGR

Presencia nacional



CDMX, Jalisco, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro y Tamaulipas

Presencia internacional



Argentina, Canadá, Chile, Colombia, España y Reino Unido

- **Número de instituciones:** 43 (27 nacionales, 16 extranjeras)
- **Colaboración intra-red:** Investigación, publicaciones, seminarios, conferencias y congresos

PRINCIPALES INDICADORES DE DESEMPEÑO Y SU EVOLUCIÓN

INDICADORES ALCANZADOS (LOGROS)

- Conformación del CTA
- Realización de la Reunión Anual de la Red
- Generación de una cartera de proyectos (10 activos)
- Realización de estancias académicas (4: IFUNAM, Universidad del Estado de Washington, EUA, Jindal Global University, India, Universidad de Edimburgo, Reino Unido)
- Directorio actualizado de miembros de la Red (96 miembros)
- Realización de cursos y talleres relacionados con la red (3: Estadística aplicada al ámbito forense, básico y avanzado, Ética y bioética en la Ciencia Forense)
- Actualización y mantenimiento de la página web
- Seminario de enseñanza de las ciencias forenses (bimestral)
- Organización de eventos académicos y publicaciones (3 publicaciones)

EVOLUCIÓN EN CURSO

- Apoyo en la creación de programas de pregrado en ciencias forenses
- Diseño de programas de pregrado en ciencias forenses
- Inclusión de estudiantes en servicio social y tesis en proyectos de la Red
- Organización del III Congreso de Ciencias Forenses
- Desarrollo de proyectos de la cartera y de otras instituciones
- Participación de un representante en el Subcomité Espejo ISO/TC 272

MIEMBROS DEL CTA

Dra. Zoraida García Castillo*, LCF-UNAM
 Dra. María Elena Bravo Gómez, LCF-UNAM
 Dr. Enrique Cáceres Nieto, IJ-UNAM
 Dr. Onofre Muñoz Hernández, CONAMED
 Dr. Eduardo Lorenzo Pérez Campos, UABJO
 Dr. Héctor Rangel Villalobos, CUC-UdeG
 Dra. Karla Villarreal Sotelo, UAMRA-UAT

* Responsable Técnica

