



FICHA TÉCNICA | CURSO PRESENCIAL

INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE INCENDIOS Y EXPLOSIONES



Programa académico de 24 horas diseñado para entregar, de manera clara, técnica y actualizada, los fundamentos, principios y metodologías aplicadas a la Investigación Científica de Incendios y Explosiones. El curso se desarrolla en modalidad presencial, distribuido en cuatro jornadas intensivas de 6 horas cada una, combinando análisis técnico, metodología científica y criterios internacionales de investigación.

Entrega un certificado con validación internacional, orientado al fortalecimiento profesional de bomberos mexicanos en general y de los bomberos del Estado de Sinaloa en específico.

TIC Nivel 1

Curso Técnico

Normas de Referencia

- NFPA 1033
- NFPA 921
- NFPA 1321
- Legislación Mexicana

Formación de Investigadores de Incendios TIC

El programa Técnico de Intervención de Campo cuenta con validación internacional y más de 10 años de evolución. Se fundamenta en las normas NFPA 1033, NFPA 921 y NFPA 1321, así como en documentación científica vigente y reconocida en la disciplina



DETALLES GENERALES



FECHA

Del 27 al 30 de julio del 2026



LUGAR

Mazatlán - México



HORARIO

De 08:00 a 14:00 horas Clases



PRECIO

Actividad gratuita, solo con invitación formal



WEB DEL CURSO

detlauraro.com/mx



UNIDADES DEL CURSO

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Introducción a la Investigación | Informe de Investigación |
| Documentos NFPA | Seguridad en Investigación |
| Ciencias del Fuego | Quema de Módulo |
| Método Científico Aplicado | Fuegos de Origen Eléctrico |
| Ciencias Forenses | Fuego en Cuerpos Humanos |
| Efectos y Patrones de Fuego | |

WEB DEL CURSO

Más información en: detlauraro.com/mx



Asistentes:

Todos los asistentes deberán contar previamente con invitación formal y con confirmación oficial de participación al curso. Para asistir a las jornadas académicas se sugiere uniforme de cuartel, para estar cómodos en clase. No será necesario equipo de protección personal durante el desarrollo de la actividad, las experiencias y demostraciones prácticas serán realizadas únicamente con carácter observacional para los participantes.

✉ kvaldiviezo@pirolisis.com

☎ +593 986684777

🌐 pirolisis.com



pirolisis.com

Investigación Científica de Incendios y Explosiones

