



FICHA TÉCNICA

Curso de Investigación Científica de Incendios y Explosiones



Técnico de Intervención de Campo Nivel 1

Programa de 40 horas diseñado para entregar, de manera clara, actualizada y aplicada, los fundamentos y metodologías de la Investigación Científica de Incendios y Explosiones. El curso se imparte en modalidad presencial, distribuido en 5 jornadas de 8 horas cada una. Al finalizar y aprobar el programa, los participantes recibirán un certificado con validación internacional.

TIC Nivel 1

Curso Técnico

Validación Internacional
2 años

Normas de Referencia

- NFPA 1033
- NFPA 921
- NFPA 1321
- Ley de Defensa Contra Incendios

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 9 al 13 de junio del 2026



LUGAR

Guayaquil - Ecuador



HORARIO

De 09:00 a 18:00 horas Clases

De 19:00 a 21:00 horas Jornadas Técnicas



PRECIO

820 dólares más impuestos



WEB DEL CURSO

pirolisis.com/tic1

Unidades del Curso

Introducción a la Investigación

Documentos NFPA I

Ciencias del Fuego

Método Científico Aplicado

Efectos y Patrones de Fuego

Documentos NFPA II

Informe de Investigación

Exposición y Defensa de Informe

Tecnologías de Investigación

Fuegos de Origen Eléctrico

Fuego en Cuerpos Humanos

Seguridad en Investigación

EL CURSO ESTÁ DIRIGIDO A:

Peritos en general, criminalistas, bomberos, personal de policía, profesionales de la seguridad industrial y profesionales de las industrias de energía, seguros y minería.

✉ kvaldiviezo@pirolisis.com

☎ +593 986684777

🌐 pirolisis.com



Código de Calificación: MDY-SCPGA-2024-0298 | Vigencia de Calificación: 26/07/2027