

## Ingeniería Forense y Análisis de Fallos

### JUSTIFICACIÓN

El análisis de fallos resulta una herramienta fundamental para mejorar el diseño y evitar la recurrencia, este análisis requiere de la utilización de herramientas forenses específicas que permitan tener en cuenta todos los factores relevantes, aislar las causas y deducir aquellas que realmente han tenido influencia en los fallos. Además, en algunos casos se requiere asignar responsabilidades de estos fallos e incluso plantearlas en procedimientos legales, lo que requiere conocer los detalles de la redacción de informes periciales y los procesos de ratificación de estos informes.

### CONTENIDOS

**Módulo 1** Introducción a la Ingeniería Forense

**Módulo 2** La Investigación de Causas de Fallo

**Módulo 3** Informes Forenses y Periciales



### OBJETIVOS

- Conocer los principios básicos de la ingeniería forense.
- Comprender y utilizar las herramientas y metodologías de la ingeniería forense.
- Comprender y aplicar las herramientas de análisis de causa raíz.
- Conocer como redactar informes periciales.
- Conocer como ratificarse de los informes de forma eficaz.



15 horas /  
4 semanas



Nivel de profundidad:  
Intermedio\*

Modalidad:  
*e-learning*

Ampliar información:

web: [www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com)  
e-mail: [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com)  
Tlf: 985 73 28 91

\* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero