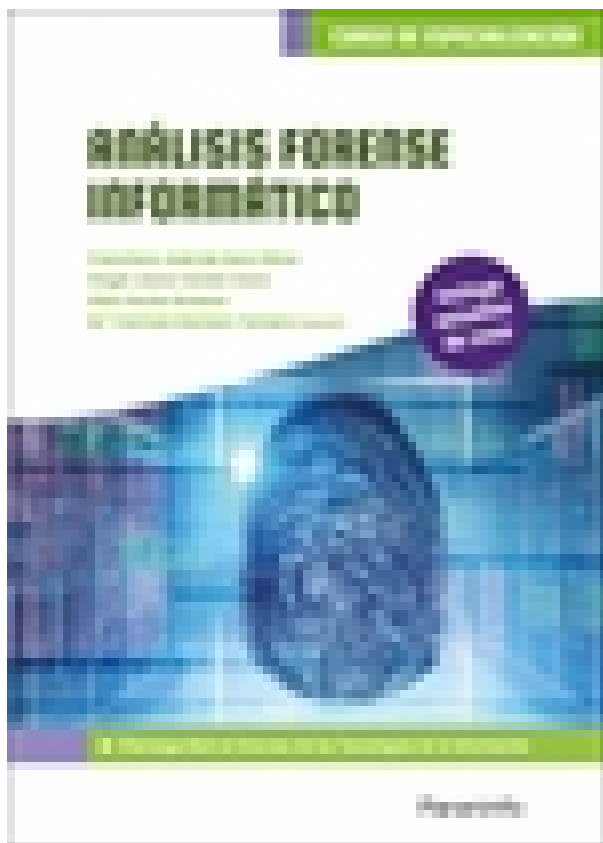


# Paraninfo

## Análisis forense informático



**Editorial:** Paraninfo

**Autor:** FRANCISCO JOSÉ DE HARO OLMO, ÁNGEL JESÚS VARELA VACA, PILAR PAVÓN ROSANO, M<sup>a</sup> DEL CARMEN ROMERO TERNERO

**Clasificación:** Curso de Especialización > Informática y Comunicaciones

**Tamaño:** 17 x 24 cm.

**Páginas:** 242

**ISBN 13:** 9788428365444

**ISBN 10:** 842836544X

**Precio sin IVA:** No disponible

**Precio con IVA:** No disponible

**Fecha publicación:** 28/08/2024

### Sinopsis

**Aprende sobre análisis forense informático  
y la aplicación de la metodología específica  
para la investigación de delitos  
e incidentes donde se ven afectados  
dispositivos digitales.**

El libro desarrolla los contenidos del módulo profesional de **Análisis forense informático** del Curso de Especialización en Ciberseguridad en Entornos de las Tecnologías de la Información, perteneciente a la familia profesional de Informática y Comunicaciones.

*Análisis forense informático* permite adquirir la formación necesaria para desempeñar las funciones de analista forense informático, aplicando las técnicas y herramientas necesarias durante las fases de identificación, adquisición, preservación, análisis y redacción del informe.

Se destaca la importancia de la cadena de custodia y el estudio de la línea de tiempo, así como la adecuación a las normativas nacionales e internacionales en todas las tareas realizadas por profesionales del análisis forense informático.

Además, el libro incluye actividades prácticas para mejorar y consolidar las competencias en esta disciplina. El libro ha sido desarrollado por profesionales de la Ingeniería Informática que son docentes en centros de formación profesional y en la universidad, con una dilatada experiencia tanto en el sector público como en el

privado.

## Indice

**1.** Metodología de análisis forense; **2.** Aplicación de metodologías de análisis forense; **3.** Realización de análisis forenses en dispositivos móviles; **4.** Realización de análisis forenses en *cloud*; **5.** Realización de análisis forense en IoT; **6.** Documentación y elaboración de informes de análisis forenses.

Paraninfo Argentina Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España)

Tel. Fax

clientes@paraninfo.com.ar [www.paraninfo.com.ar](http://www.paraninfo.com.ar)