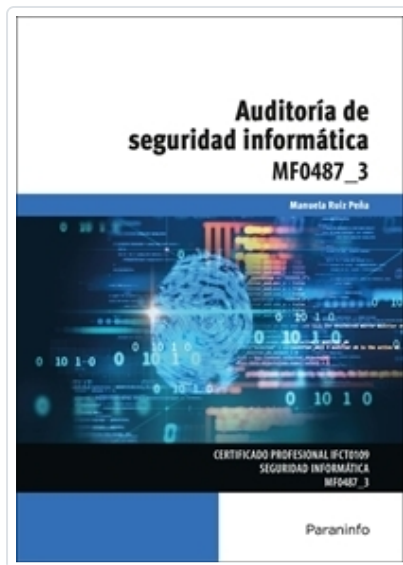


# AUDITORÍA DE SEGURIDAD INFORMÁTICA

**RUIZ PEÑA, MANUELA**



## SYNOPSIS

Este libro desarrolla los contenidos del Módulo Formativo (MF0487\_3) Auditoría de seguridad informática, asociado a la Unidad de Competencia UC0487\_3 Auditar redes de comunicación y sistemas informáticos, perteneciente a la Cualificación Profesional de referencia IFC153\_3 Seguridad informática (RD 1087/05 de 16 de septiembre) incluida en el Certificado Profesional IFCT0109 Seguridad informática. Auditoría de seguridad informática es una guía esencial para adentrarse en los aspectos clave de la auditoría de seguridad. Ofrece una visión completa de los tipos de auditorías y la correcta selección y composición del equipo auditor, basándose en principios éticos y profesionales. Además, profundiza en el uso de pruebas sustantivas y de cumplimiento, así como en la aplicación de herramientas CAAT y técnicas de muestreo, indispensables para una evaluación eficiente de datos y sistemas. También aborda la importancia del análisis de riesgos, el cumplimiento de normativas como el GDPR y la LOPD, y el uso de herramientas especializadas para la detección de vulnerabilidades, proporcionando una visión integral de la auditoría de seguridad informática. Manuela Ruiz Peña es ingeniera técnica en Informática de Gestión y profesora en Enseñanza Secundaria donde imparte módulos en Ciclos Formativos y en los Cursos de Especialización en Ciberseguridad, Inteligencia Artificial y Big Data, para la Consejería de Educación de la Junta de Andalucía y el Ministerio de Educación y Formación Profesional....



<b>Editorial</b>	PARANINFO
<b>Subject</b>	INFORMÁTICA: CUESTIONES GENERALES
<b>EAN</b>	9788428363983
<b>Status</b>	Disponible
<b>Pages</b>	270
<b>Size</b>	240x170x0 mm.
<b>Weight</b>	510
<b>Price (Tax inc.)</b>	21,95€
<b>Release date</b>	13/11/2024