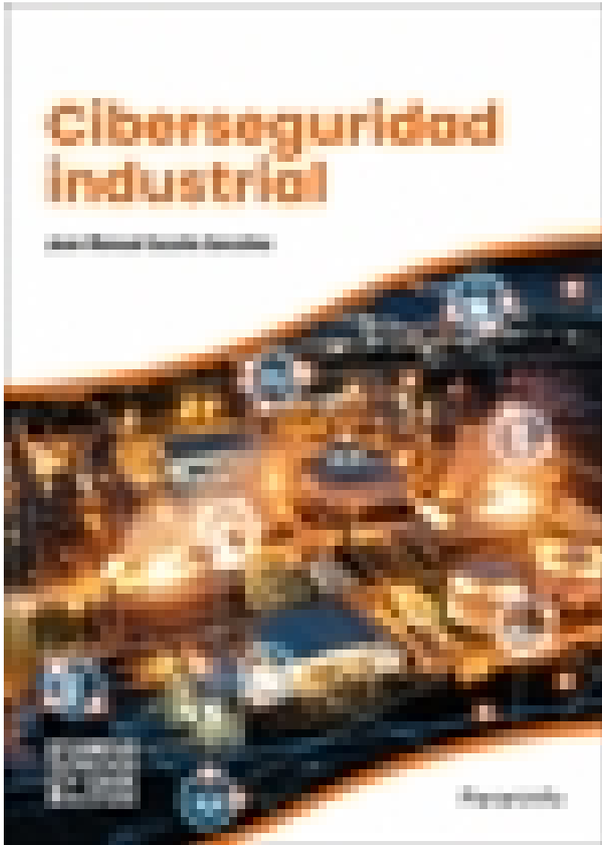


# Paraninfo

## Ciberseguridad industrial



**Editorial:** Paraninfo

**Autor:** JUAN MANUEL ESCAÑO GONZÁLEZ

**Clasificación:** Divulgación General > INFORMÁTICA

**Tamaño:** 17 x 24 cm.

**Páginas:** 224

**ISBN 13:** 9788428365512

**ISBN 10:** 8428365512

**Precio sin IVA:** No disponible

**Precio con IVA:** No disponible

**Fecha publicacion:** 28/02/2025

### Sinopsis

**La ciberseguridad industrial ya no es una opción, sino una necesidad crítica en un mundo interconectado.**

*Ciberseguridad industrial* es una guía esencial para ingenieros, técnicos, estudiantes y profesionales de la ciberseguridad que buscan comprender y aplicar medidas de protección en entornos industriales. Con un enfoque claro y directo, desglosa los desafíos únicos que enfrentan los sistemas de control, cubriendo desde los principios fundamentales hasta las tácticas avanzadas necesarias para mitigar las amenazas cibernéticas.

A medida que las tecnologías OT e IT se fusionan, los riesgos asociados a la infraestructura crítica aumentan. Este libro aborda temas actuales y esenciales, explorando estrategias de detección y respuesta a incidentes, **con ejemplos prácticos y casos de estudio** que ilustran tanto los éxitos como las vulnerabilidades de los sistemas industriales.

Asimismo proporciona las herramientas y los conocimientos que todo profesional de la ciberseguridad industrial debe dominar. En un campo en rápida evolución, esta obra en castellano llena un vacío importante y se convierte en un **recurso indispensable para quienes buscan proteger sistemas críticos** de las amenazas de la era digital.

**Juan Manuel Escaña González** es Doctor e Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial por la Universidad de Sevilla. Profesor Titular en dicha universidad, con más de 30 años de experiencia en el ámbito académico e industrial, es miembro senior del IEEE, ISA y EUSFLAT, y coordina el grupo de Control Inteligente

del Comité Español de Automática (CEA). Ha sido director del Grupo de Sistemas de Monitorización y Control en el *Nimbus Research Centre* de la *Munster Technological University* (Cork, Irlanda).

## Indice

*Introducción.*

**1.** Introducción a la ciberseguridad industrial; **2.** Sistemas de control industrial susceptibles de ataques; **3.** Redes de comunicaciones industriales. Seguridad de la red y del sistema; **4.** Ataques típicos en sistemas de control industrial; **5.** Seguridad para los sistemas de automatización y control industrial; **6.** Normas y reglamentos; **7.** Diseño de sistemas resilientes a ataques.

*Bibliografía.*

### Comercial

ZONA CENTRO

Norma Amezola

Tf: 52 1 56 2575 0552

E-MAIL: norma.amezola@paraninfo.mx

ZONA NORTE Y SUR

Nancy Ochoa

TF: 52 1 81 8362 1055

nancy.ochoa@paraninfo.mx

ADMINISTRACIÓN

ADMINISTRACIÓN

Guadalupe Gallegos

ventas@paraninfo.mx

52 5 52 4992 649