

# LIBROS DE TEXTO FP CURSO 2025/2026

## 1º SMR

MÓDULO	DATOS TÉCNICOS DEL LIBRO
Sistemas Operativos Monopuesto	Título: Sistemas Operativos Monopuesto Editorial: Paraninfo ISBN: 978 842 834 1394
Aplicaciones ofimáticas	Título: Aplicaciones ofimáticas Editorial: Síntesis ISBN: 9788413577050
Montaje y mantenimiento de equipos	Título: Montaje y mantenimiento de equipos Editorial: Síntesis ISBN: 9788491718079
Inglés profesional	Título: New Basic English for Information Technology Editorial: Educalia Autores: Verónica Real y Belén Pascual ISBN: 9788412861266 (student's book)

## 2º SMRA

MÓDULO	DATOS TÉCNICOS DEL LIBRO
Sistemas Operativos en Red	Título: Sistemas Operativos en Red Editorial: Paraninfo ISBN: 978 842 834 4388

## 2º SMRB

MÓDULO	DATOS TÉCNICOS DEL LIBRO
Seguridad Informática	Título: Seguridad Informática Editorial: Síntesis ISBN Papel: 9788413573434 ISBN eBook: 9788413578712
Digitalización aplicada al sistema productivo GM	Título: Digitalización aplicada a los sectores productivos - GM Editorial: Editex S.A. ISBN: 9788411349888

## 1º ASIR

MÓDULO	DATOS TÉCNICOS DEL LIBRO
Implantación de Sistemas Operativos	Título: Implantación de Sistemas Operativos Editorial: Síntesis ISBN: 978 841 357 2604
Fundamentos de hardware	Título: Fundamentos de hardware Editorial: Síntesis ISBN: 9788491718093
Inglés profesional	Título: Computing & Information Technology Editorial: Burlington Books Autor: Oliver Taylor ISBN: 978-9963-27-383-6 (student's book)

## 2º ASIR

MÓDULO	DATOS TÉCNICOS DEL LIBRO
Seguridad y alta disponibilidad	Título: Seguridad y alta disponibilidad Editorial: Síntesis ISBN Papel: 9788413574370 ISBN eBook: 9788413579474
Digitalización aplicada al sistema prodctivo GS	Título: Digitalización aplicada a los sectores productives - GS Editorial: Editex S.A. ISBN: 9788411349901
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	Título: Sostenibilidad aplicada al sistema productivo Editorial: Editex S.A. ISBN: 9788411349925

## 1º DAM

MÓDULO	DATOS TÉCNICOS DEL LIBRO
Inglés profesional	Título: Computing & Information Technology Editorial: Burlington Books Autor: Oliver Taylor ISBN: 978-9963-27-383-6 (student's book)