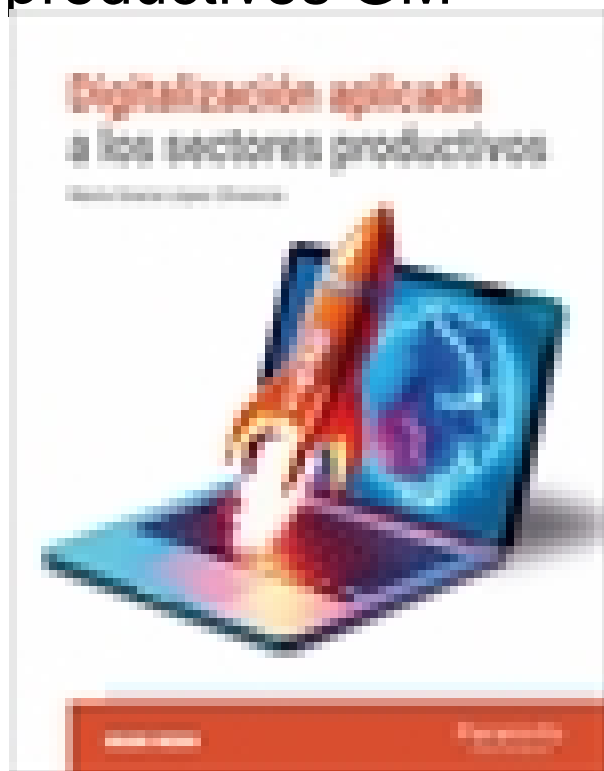


# Paraninfo

## Digitalización aplicada a los sectores productivos GM



**Editorial:** Paraninfo

**Autor:** MARIA GRACIA LÓPEZ OLIVENCIA

**Clasificación:** Ciclos Formativos > Transversal

**Tamaño:** 21 x 27 cm.

**Páginas:** 132

**ISBN 13:** 9788413679167

**ISBN 10:** 8413679168

**Precio sin IVA:** \$14878.00

**Precio con IVA:** \$14878.00

**Fecha publicación:** 01/07/2024

### Sinopsis

**Del papel a la nube:  
una guía para digitalizar las empresas  
desde una perspectiva sostenible y eficiente.**

Este libro desarrolla los contenidos del módulo profesional de **Digitalización Aplicada a los Sectores Productivos**, presente en todos los Ciclos Formativos de Formación Profesional de grado medio.

En *Digitalización aplicada a los sectores productivos* se explora el concepto de economía circular y cómo puede transformar el modo en que se hacen negocios. Se estudia la economía lineal y su impacto en el medioambiente, así como los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la ONU y cómo la empresa puede contribuir a su logro. Se analiza la parte física de las industrias y descubre cómo el software y el internet de las cosas (IoT) están revolucionando la manera en la que operan. Se aprende sobre la migración a entornos 4.0 y cómo puede mejorar los resultados de tu empresa.

Asimismo, se presentan los diferentes niveles de la nube y cómo pueden beneficiar a la empresa. Se explican las características y las aplicaciones del IoT, la inteligencia artificial (IA), el *big data*, la tecnología 5G, la robótica colaborativa, el *blockchain*, la ciberseguridad, la fabricación aditiva, la realidad virtual y los gemelos digitales. Finalmente, el alumnado elaborará un **plan de transformación de una empresa clásica del sector de su título de Formación Profesional**.

Además, este libro ha sido estructurado para que pueda seguir siendo utilizado en el segundo año como material optativo, gracias a la variedad de actividades y casos prácticos que ofrece.

La autora, **María Gracia López Olivencia**, es Ingeniera Informática por la Universidad de Almería. Gracias a esto y al dominio de varios idiomas, dispone de una amplia experiencia como consultora tecnológica en proyectos de ingeniería. Asimismo, cuenta con un posgrado en Educación Secundaria en la especialidad de Matemáticas. Desde hace algunos años, se dedica a la docencia como profesora de Formación Profesional en Ciclos Formativos y Cursos de Especialización de la familia profesional de Electricidad y Electrónica en la ciudad de Granada.

## Indice

**1.** Economías lineal y circular; **2.** La 4.<sup>a</sup> revolución industrial; **3.** *Cloud* y sistemas conectados; **4.** Características de los sistemas de producción; **5.** Plan de transformación.

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)