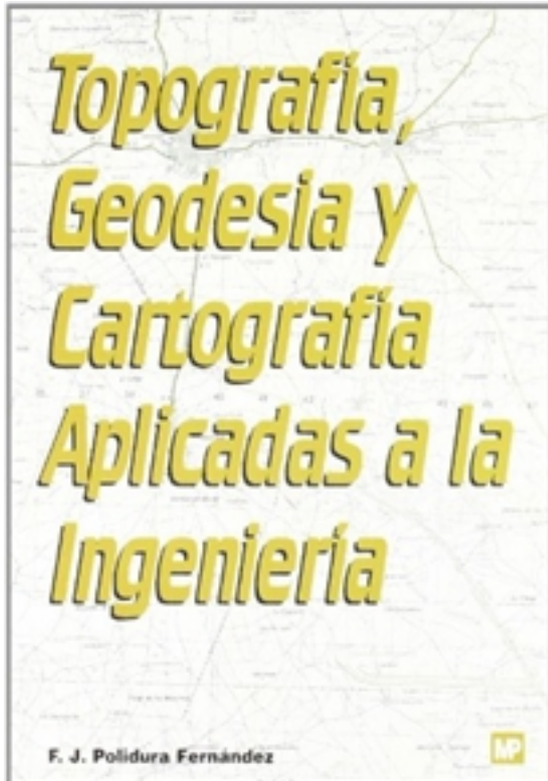


# Topografía, geodesia y cartografía aplicadas a la ingeniería



**Editorial:** Mundiprensa

**Autor:** FRANCISCOJAVIER POLIDURA FERNANDEZ

**Clasificación:** Universidad > Topografía

**Tamaño:** 16,5 x 23,5 cm.

**Páginas:** 365

**ISBN 13:** 9788471148902

**ISBN 10:** 8471148900

**Precio sin IVA:** 24,04 Eur

**Precio con IVA:** 25,00 Eur

**Fecha publicacion:** 01/01/2000

## Sinopsis

La presente obra, dirigida a quienes orienten su actividad profesional hacia el campo de la Topografía o ejerzan en él, recoge una serie de casos prácticos de frecuente aparición en cualquier proyecto de ingeniería o en su ejecución, cuya solución requiere un rigor acorde con las características del trabajo.

## Indice

Fundamentos. Ajuste por mínimos cuadrados. Altimetría. Teoría de errores e instrumentos. Método de radiación. Método de coordenadas. Método de poligonación. Método de intersección directa. Método de intersección directa + poligonación. Método de intersección inversa. Método de trilateración. Cálculo de superficies. Nivelación geométrica. Nivelación trigonométrica. Planimetría + altimetría. Replanteo de curvas en vías de comunicación. Geodesia y cartografía. Topografía minera. Bibliografía.

Tel. (+34) 914 463 350 Fax  
info@paraninfo.es www.paraninfo.es