

# Paraninfo

## Interpretación gráfica



**Editorial:** Paraninfo

**Autor:** CRISTOBAL LÓPEZ GÁLVEZ,  
FRANCISCO RAMÓN OROZCO ROLDÁN

**Clasificación:** Ciclos Formativos >  
Fabricación Mecánica

**Tamaño:** 21 x 27 cm.

**Páginas:** 288

**ISBN 13:** 9788428335119

**ISBN 10:** 8428335117

**Precio sin IVA:** \$ 770.00 Mxn

**Precio con IVA:** \$ 770.00 Mxn

**Fecha publicacion:** 25/02/2015

### Sinopsis

En este libro se desarrollan los contenidos curriculares correspondientes al módulo profesional de Interpretación Gráfica que cursan los alumnos de los Ciclos Formativos de grado medio de Soldadura y Calderería, de Mecanizado y de Conformado por Moldeo de Metales y Polímeros, pertenecientes a la familia profesional de Fabricación Mecánica.

La obra, estructurada en trece unidades, desarrolla los siguientes contenidos: herramientas de dibujo; normalización en dibujo industrial; principios generales de representación; croquizado; perspectiva; vistas; cortes, secciones y roturas; acotación; interpretación de planos; representación de tolerancias; representación de uniones; simbología y esquemas; y dibujo asistido por ordenador.

Asimismo, cada unidad incluye gran número de esquemas e imágenes que ilustran las explicaciones, además de láminas, actividades propuestas, cuadros de vocabulario e información adicional y actividades finales de tipo test, de refuerzo y prácticas, además de un mapa conceptual para facilitar el repaso.

Al mismo tiempo, se ha elaborado con un enfoque decididamente didáctico, conciso y directo, de forma que tanto la labor del docente como el trabajo del alumno queden facilitados para garantizar el aprendizaje.

Los autores, Cristóbal López Gálvez y Francisco Ramón Orozco Roldán, son actualmente profesores en el IES Politécnico de Sevilla y cuentan con una experiencia docente de más de 24 años. Asimismo, son autores de otros títulos publicados por esta editorial para la enseñanza en el campo de la Formación Profesional:

*Soldadura en atmósfera natural; Mecanizado; Trazado, corte y conformado; Soldadura en atmósfera protegida; y Montaje.*

### Indice

1. Herramientas de dibujo; 2. Normalización en dibujo industrial; 3. Principios generales de representación; 4. Croquizado; 5. Perspectiva; 6. Vistas; 7. Cortes, secciones y roturas; 8. Acotación; 9. Interpretación de planos; 10. Representación de tolerancias; 11. Representación de uniones; 12. Simbología y esquemas; 13. Dibujo asistido por ordenador

## **Comercial**

ZONA CENTRO

Norma Amezola

Tf: 52 1 56 2575 0552

E-MAIL: [norma.amezola@paraninfo.mx](mailto:norma.amezola@paraninfo.mx)

ZONA NORTE Y SUR

Nancy Ochoa

TF: 52 1 81 8362 1055

[nancy.ochoa@paraninfo.mx](mailto:nancy.ochoa@paraninfo.mx)

ADMINISTRACIÓN

ADMINISTRACIÓN

Guadalupe Gallegos

[ventas@paraninfo.mx](mailto:ventas@paraninfo.mx)

52 5 52 4992 649