

## Problemas resueltos de teoría de máquinas y mecanismos /

García Prada, Juan Carlos

Thomson Paraninfo, D. L. 2012

Monografía

Se ha utilizado la técnica de resolver detalladamente y con numerosas figuras una serie de problemas que introducen de manera gradual los diferentes conceptos de interés, en base a una introducción teórica en los conocimientos clave en el estudio de la cinemática y dinámica de máquinas y mecanismos. Se ha hecho especial hincapié en las técnicas gráfico analíticas, pues permiten una adquisición más rápida y visual de las relaciones cinemáticas y dinámicas entre los miembros de los mecanismos utilizados en la industria

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMT12NDAxNzM2DISCOVERSANDAM2DISCO

Título: Problemas resueltos de teoría de máquinas y mecanismos J. C. García Prada, C. Castejón Sisamón, H.

Rubio Alonso

Editorial: Madrid Thomson Paraninfo D. L. 2012

Descripción física: VIII, 290 p. il. 27 cm

Mención de serie: Paso a paso (Thomson-Paraninfo)

**Nota general:** Indice: Presentación 1. Introducción a la teoría de máquinas y mecanismos 2. Resistencias en máquinas 3. Cinemática de máquinas 4. Dinámica de máquinas 5. Engranajes. Bibliografía. Índice analítico Índice

analítico: p. 287-290

**Bibliografía:** Bibliografía: p. [285-]-286 **Copyright/Depósito Legal:** M 7185-2012

ISBN: 978-84-9732-495-3

Materia: Máquinas- Problemas, ejercicios, etc. Engranajes- Problemas, ejercicios, etc. Mecanismos- Problemas,

ejercicios, etc.

Autores: Castejón Sisamón, Cristina Rubio Alonso, Higinio

## **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

• informa@baratz.es