



Criterios de diseño mecánico en tecnologías industriales /

Javierre Lardiés, Carlos

Prensas Universitarias de Zaragoza,
2012

Monografía

Este libro analiza los principales criterios de diseño mecánico que el profesional Ingeniero en Tecnologías Industriales ha de considerar durante el desarrollo de un componente o conjunto mecánico. Estos criterios están relacionados con la procesabilidad, tipo de esfuerzo, peso y volumen, o el ECO-diseño mecánico, entre otros. Cada capítulo describe teóricamente cada criterio y se acompaña de una amplia exposición de ejemplos prácticos. La mayoría de los ejemplos prácticos son reales, en los que han intervenido los autores dentro de proyectos de investigación con empresas

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjQzOTM0Mg>

Título: Criterios de diseño mecánico en tecnologías industriales Carlos Javierres Lardiés, Ángel Fernández Cuello

Editorial: Zaragoza Prensas Universitarias de Zaragoza 2012

Descripción física: 264 p. il. 23 cm

Mención de serie: Textos docentes. Tecnológicas 208

ISBN: 9788415274537

Materia: Máquinas- Diseño Máquinas- Piezas Ingeniería industrial

Autores: Fernández, A. (Ángel Fernández Cuello)

Punto acceso adicional serie-Título: Textos docentes (Prensas Universitarias de Zaragoza). Tecnológicas 208

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es