

Paraninfo

Problemas resueltos de tecnología de fabricación



Editorial: Paraninfo

Autor: JOSE ANTONIO CANTELI
FERNANDEZ, JOSE LUIS CANTERO
GUISANCHEZ, JOSE GUILLERMO
FILIPPONE CAPLLONCH, HENAR
MIGUELEZ GARRIDO

Clasificación: Universidad > Ingeniería

Tamaño: 21 x 27 cm.

Páginas: 312

ISBN 13: 9788497323451

ISBN 10: 8497323459

Precio sin IVA: 24,04 Eur

Precio con IVA: 25,00 Eur

Fecha publicacion: 02/09/2005

Sinopsis

Este libro recoge la experiencia didáctica y profesional de los autores que imparten asignaturas relacionadas con la tecnología de fabricación en titulaciones de Ingeniería Industrial e Ingeniería Técnica Industrial. A lo largo de más de diez años impartiendo esta materia, los autores se han esforzado en plantear a sus alumnos problemas siempre distintos, para evitar el estudio sobre la base de problemas tipo. Este material didáctico es el producto del planteamiento y resolución de problemas en clases prácticas y en exámenes de las asignaturas que han impartido. Por ello, su publicación puede tener un especial interés para la formación de estudiantes y como posible apoyo para profesores.

Indice

Prólogo. Introducción 1. Introducción a los procesos de fabricación 2. Conformado por deformación plástica 3. Mecanizado 4. Automatización de la fabricación. Bibliografía. Índice alfabético.

Ediciones Paraninfo S.A. Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España)

Tel. (+34) 914 463 350 Fax

info@paraninfo.es www.paraninfo.es