

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: \$ 580.00 Mxn

Precio con IVA: \$ 580.00 Mxn

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.

Comercial

ZONA CENTRO

Norma Amezola

Tf: 52 1 56 2575 0552

E-MAIL: norma.amezola@paraninfo.mx

ZONA NORTE Y SUR

Nancy Ochoa

TF: 52 1 81 8362 1055

nancy.ochoa@paraninfo.mx

ADMINISTRACIÓN

ADMINISTRACIÓN

Guadalupe Gallegos

ventas@paraninfo.mx

52 5 52 4992 649