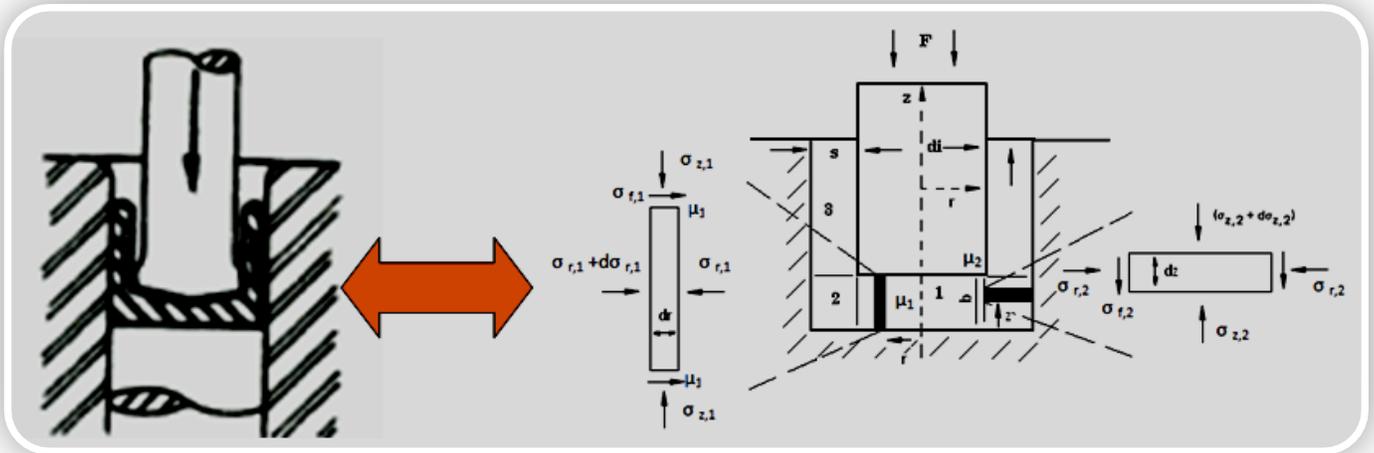




UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO  
FACULTAD DE INGENIERÍA



## MODELADO DE PROCESOS DE MANUFACTURA



Armando Ortiz Prado  
Oswaldo Ruiz Cervantes  
Juan Armando Ortiz Valera

DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECÁNICA E INDUSTRIAL  
UNIDAD DE INVESTIGACIÓN Y ASISTENCIA TÉCNICA EN MATERIALES

ORTIZ PRADO, Armando, O. Ruiz Cervantes y J. A. Ortiz Valera. *Modelado de procesos de manufactura*. México, Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Ingeniería, 2013, 267 p.

### **Modelado de procesos de manufactura**

Primera edición: 27 de septiembre de 2013

D.R. © 2013, UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO  
Avenida Universidad 3000, Col. Universidad Nacional Autónoma de México  
Ciudad Universitaria, Delegación Coyoacán, México, D.F., C.P. 04510

ISBN 978-607-02-4692-0

FACULTAD DE INGENIERÍA

<http://www.ingenieria.unam.mx/>

Prohibida la reproducción o transmisión total o parcial por cualquier medio sin la autorización escrita del titular de los derechos patrimoniales.

Hecho en México.

Tiraje = 1

Tamaño del documento: 20 Kb

Archivo en formato PDF