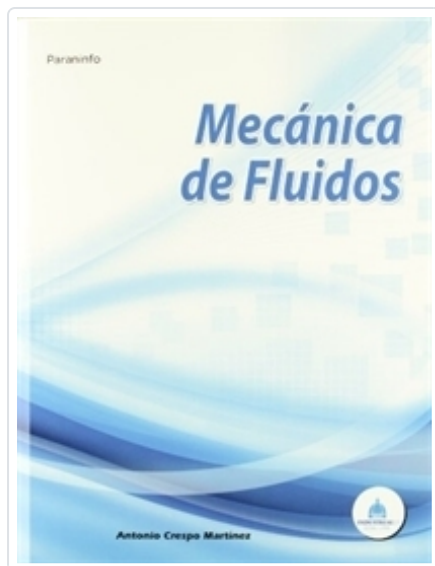


## MECÁNICA DE FLUIDOS



**CRESPO MARTINEZ, ANTONIO**

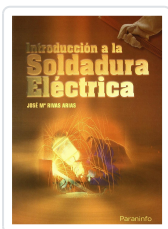
### SYNOPSIS

Esta obra ha sido galardonada con uno de los Premios de la Fundación General de la Universidad Politécnica de Madrid como mejor libro de texto universitario y también con el Premio José Morillo y Farfán 2006 por su carácter docente. Presenta una introducción a la mecánica de fluidos, destinada fundamentalmente a estudiantes de ingeniería. Se han intercalado abundantes ejemplos y problemas de manera que el lector pueda comprender mejor las consideraciones teóricas y al mismo tiempo ver las aplicaciones de interés. La mayor parte de estos ejercicios han sido propuestos como examen en la E.T.S.I. Industriales de la UPM. Se ha utilizado un estilo directo, claro y lo más simple posible, tratando de conservar el rigor, para que el lector pueda estudiar y comprender de forma fidedigna los aspectos más importantes y fundamentales de la Mecánica de Fluidos y sus aplicaciones....

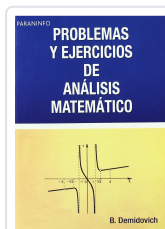


<b>Editorial</b>	PARANINFO
<b>Subject</b>	Ingeniería mecánica
<b>EAN</b>	9788497322928
<b>Status</b>	Disponible
<b>Pages</b>	752
<b>Size</b>	260x200x0 mm.
<b>Weight</b>	1570
<b>Price (Tax inc.)</b>	49,00€

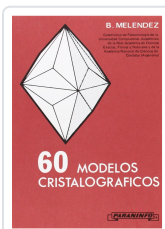
### Related Titles



INTRODUCCION  
SOLDADURA  
ELÉCTRICA  
RIVAS ARIAS, JOSE  
MARIA



PROBLEMAS Y  
EJERCICIOS  
DE  
ANÁLISIS  
MATEMÁTICO  
DEMIDOVICH, B.P.



SESENTA MODELOS  
CRYSTALOGRAFICOS  
B. MELENDEZ



COCINA  
PROFESIONALES  
LOEWER , E.