

# Paraninfo

## Ingeniería fluidomecánica



**Editorial:** Paraninfo

**Autor:** IMMACULADA IGLESIAS ESTRADE,  
CARLOS MARTINEZ BAZAN, ANTONIO  
LUIS SANCHEZ PEREZ, MARCOS VERA  
COELLO

**Clasificación:** Universidad > Ingeniería

**Tamaño:** 17 x 24 cm.

**Páginas:** 288

**ISBN 13:** 9788497329040

**ISBN 10:** 849732904X

**Precio sin IVA:** \$27838.00

**Precio con IVA:** \$27838.00

**Fecha publicacion:** 02/03/2012

### Sinopsis

El objetivo del presente libro es dar respuesta a las nuevas necesidades docentes relativas a la enseñanza de la Mecánica de Fluidos en los nuevos planes de estudio de Graduado en Ingeniería, donde esta disciplina se imparte, en muchos casos, en el segundo curso. Los conocimientos que se requieren para abordar el estudio de este texto son los que debería tener un alumno de segundo curso de Graduado en Ingeniería. Así, se presupone una serie de conocimientos básicos sobre Mecánica y Termodinámica adquiridos en las asignaturas de primer curso, mientras que los conocimientos matemáticos necesarios para seguir el curso son los esperables tras estudiar las asignaturas típicas de Cálculo y Álgebra, también de primer curso.

### Indice

1. Introducción. 2. Fluidostática. 3. Cinemática. 4. Leyes de conservación en el movimiento de los fluidos. 5. Ecuación de la continuidad. 6. Ecuación de la cantidad de movimiento. 7. Ecuación de la energía. 8. Análisis de problemas fluidomecánicos. 9. Análisis dimensional. 10. Flujo turbulento en conductos. A Ecuaciones de Navier-Stokes.

Paraninfo Argentina Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España)  
Tel. Fax  
clientes@paraninfo.com.ar www.paraninfo.com.ar