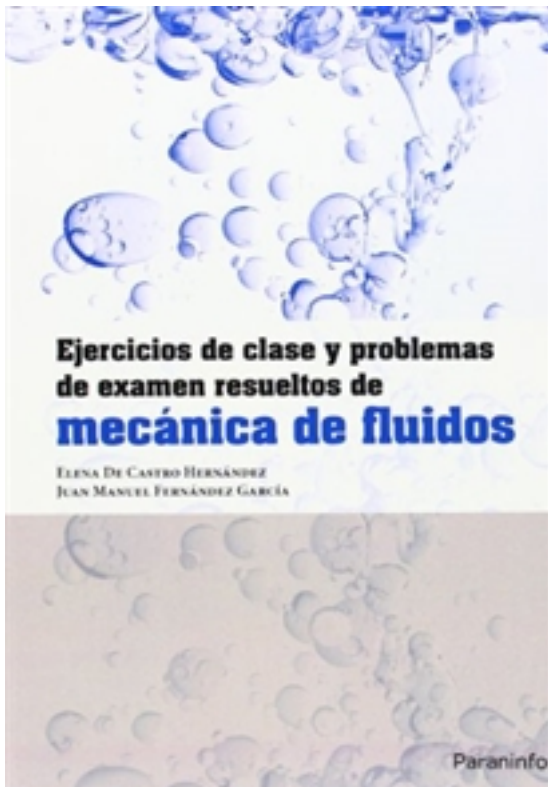


# Paraninfo

## Ejercicios de clase y problemas de examen resueltos de mecánica de fluidos



**Editorial:** Paraninfo

**Autor:** ELENA DE CASTRO HERNÁNDEZ,  
JUAN MANUEL FERNÁNDEZ GARCÍA

**Clasificación:** Universidad > Ingeniería

**Tamaño:** 17 x 24 cm.

**Páginas:** 160

**ISBN 13:** 9788428329705

**ISBN 10:** 8428329702

**Precio sin IVA:** 17,31 Eur

**Precio con IVA:** 18,00 Eur

**Fecha publicación:** 28/01/2014

### Sinopsis

El objetivo de este libro es que los alumnos puedan prepararse adecuadamente y superar la asignatura de mecánica de fluidos que se imparte prácticamente en todos los Grados de Ingeniería.

Consta de una selección de 30 ejercicios de clase que pueden resolverse a medida que se imparte la materia y de 20 problemas de examen que el alumno ha de ser capaz de solucionar una vez que la asignatura ha sido estudiada en su totalidad.

El libro cubre los siguientes temas: Aplicación de las ecuaciones integrales de conservación, fluidoestática, movimiento de líquidos con fuerzas de viscosidad dominantes, movimiento turbulento de líquidos y flujo de gases en toberas.

Los autores del texto son profesores del Departamento de Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de la Universidad de Sevilla.

### Índice

Introducción. 1. Ejercicios de aplicación de la ecuación de conservación de la masa. 2. Ejercicios de fluidoestática. 3. Ejercicios de aplicación de la ecuación de conservación de la cantidad de movimiento. 4. Ejercicios de movimiento de líquidos con viscosidad dominante. 5. Ejercicios de movimiento turbulento de líquidos. 6. Ejercicios de movimiento de gases en toberas. 7. Problemas de examen de movimiento de líquidos. 8. Problemas de examen de movimiento de gases. A. Prontuario. B. Tablas de movimiento de gases en

toberas. Referencias.

Ediciones Paraninfo S.A. Calle José Abascal 41, Oficina 709. 28003 Madrid (España)

Tel. (+34) 914 463 350 Fax

info@paraninfo.es [www.paraninfo.es](http://www.paraninfo.es)