# GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



CÓDIGO 01523100



# **20-9**

# MECÁNICA DE FLUIDOS II CÓDIGO 01523100

# **ÍNDICE**

OBJETIVOS
CONTENIDOS
EQUIPO DOCENTE
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA
SISTEMA DE EVALUACIÓN
HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

# **OBJETIVOS**

La mecánica de fluidos tiene por objeto el estudio macroscópico del estado de reposo y del movimiento de los fluidos, y de los efectos que éstos ejercen sobre sólidos con los que se encuentran en contacto. Se apoya en unos principios básicos que le confieren una unidad concep-tual, y en su estudio aparecen reiteradamente las mismas relaciones matemáticas en diferentes contextos, lo que le proporciona una cierta unidad formal. Las asignaturas "Mecánica de fluidos I" y "Mecánica de fluidos II" tienen por objeto el estudio de los fundamentos de la mecá-nica de fluidos y la aplicación de las ecuaciones generales de conser-vación, que expresan los principios básicos, al análisis de distintos tipos de flujos de interés en ingeniería. Debe destacarse que no son sólo asignaturas de contenidos fundamentales, necesarias para abordar otras de carácter más especializado y tecnológico, sino que en sí mis-mas poseen contenidos de inmediata aplicación en ingeniería, que no volverán a ser estudiados en cursos posteriores.

En esta segunda asignatura de "Mecánica de fluidos II", en la que será necesario utilizar los conocimientos adquiridos en la primera, a medida que avance el curso y se vayan tratando distintos tipos de flu-jos, deberán analizarse las características de cada uno de ellos y las con-diciones en las que las distintas formas simplificadas de las ecuaciones generales pueden ser aplicadas; el estudio comparativo de los diferen-361

tes tratamientos y ecuaciones utilizados permitirá al alumno una mejor comprensión global de la asignatura. Se recomienda resolver el mayor número posible de problemas a lo largo del curso, lo que facili-tará la asimilación y comprensión de los conocimientos teóricos, y la adquisición de soltura en aplicaciones prácticas.

## CONTENIDOS

#### TEMA 1. FLUJOS CON EFECTOS DE VISCOSIDAD DOMINANTES

- 1.1. Flujos laminares unidireccionales de líquidos.
- 1.2. Flujo laminar estacionario de líquidos en conductos.
- 1.3. Lubricación fluidodinámica.

## TEMA 2. FLUJOS DE FLUIDOS IDEALES

- 2.1. Ecuaciones de Euler.
- 2.2. Movimientos de líquidos ideales.
- 2.3. Movimientos de gases ideales.
- 2.4. Movimientos irrotacionales.
- 2.5. Ondas sonoras.

## TEMA 3. FLUJOS DE FLUIDOS IDEALES EN CONDUCTOS

- 3.1. Flujo de líquidos ideales en conductos.
- 3.2. Flujo estacionario de gases ideales en conductos.
- 3.3. Discontinuidades. Ondas de choque en gases perfectos.
- 3.4. Efectos de compresibilidad de líquidos. Golpe de ariete.

TEMA 4. CAPA LÍMITE LAMINAR

UNED 3 CURSO 2006/07

- 4.1. Ecuaciones de la capa límite.
- 4.2. Capa límite en una placa plana.
- 4.3. Ecuación integral de Kármán.
- 4.4. Desprendimiento de la capa límite.

#### TEMA 5. TURBULENCIA

- 5.1. Introducción al movimiento turbulento.
- 5.2. Capa límite turbulenta (de velocidad y térmica).
- 5.3. Movimiento alrededor de cuerpos.

#### TEMA 6. FLUJOS TURBULENTOS EN CONDUCTOS

- 6.1. Flujos turbulentos de líquidos en conductos.
- 6.2. Pérdidas de carga locales.
- 6.3. Sistemas de tuberías. Bombas y turbinas acopladas a tuberías.
- 6.4. Movimientos uniformes y no uniformes en canales abiertos. Resalto hidráulico.

El programa de la asignatura se ha estructurado teniendo en cuen-ta lo indicado en el apartado anterior. Para el estudio de esta asignatu-ra se requieren conocimientos previos, adquiridos en otras asignaturas, sobre mecánica, termodinámica, campos y ondas, cálculo vectorial, cálculo integral y ecuaciones diferenciales, y especialmente en la asig-natura "Mecánica de fluidos I". En las páginas web de la asignatura está disponible una guía de estudio, en la que se indican las lecciones o apartados de los textos de la bibliografía básica donde pueden estu-diarse los contenidos del programa. La dirección es la siguiente:

http://info.uned.es/ind-4-mecanica-fluidos/index.htm

# **EQUIPO DOCENTE**

Nombre y Apellidos PABLO JOAQUIN GOMEZ DEL PINO

Correo Electrónico pgomez@ind.uned.es

Teléfono 91398-7987

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

Departamento MECÁNICA

# **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

La estructura del programa se corresponde en gran medida con el texto siguiente, en el que se tratan prácticamente todos los temas del programa (además de otros no incluidos en éste):

CRESPO, A.: *Mecánica de fluidos*. Thomson, 2006. (Pueden utilizarse asimismo ediciones anteriores.)

La mayoría de los temas del programa son también tratados en el texto siguiente:

WHITE, F. M.: Mecánica de fluidos. McGraw-Hill, 2004.

Existe una guía didáctica de la asignatura en la que, además de darse orientaciones metodológicas, se tratan los temas del programa.

El siguiente libro contiene ejercicios resueltos de exámenes de cur

UNED 4 CURSO 2006/07

sos anteriores de la correspondiente asignatura del plan de estudios antiguo:

HERNÁNDEZ, J., y CRESPO, A.: *Problemas de mecánica de fluidos y máquinas hidráulicas* . Cuadernos de la UNED n.<sup>0</sup> 161, 1996.

En las páginas web de la asignatura está disponible una fe de erratas de este libro.

# **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

Los textos de A. Crespo y F. M. White incluyen en cada capítulo listas de referencia bibliográficas sobre mecánica de fluidos bastante completas. Si desea alguna orientación específica sobre bibliografía, el alumno puede consultar con el equipo docente de la asignatura.

# SISTEMA DE EVALUACIÓN

#### 7.1. PRUEBAS DE EVALUACIÓN A DISTANCIA

Los alumnos pueden enviar, para su corrección, ejercicios del libro CU161 para los que no se disponga del procedimiento de resolución detallado, especialmente aquellos en los que se haya encontrado difi-cultades para obtener la solución. La evaluación de estos ejercicios no influirá en ningún caso de forma desfavorable en la calificación final de la asignatura. Si no se dispone de profesor tutor en el Centro Aso-

ciado, los ejercicios pueden ser remitidos al equipo docente de la asignatura.

#### 7.2. PRÁCTICAS DE LABORATORIO

Se realizarán en el Laboratorio del Departamento de Mecánica de la Escuela, en fechas que se comunicarán oportunamente. El aprobado de las prácticas es imprescindible para aprobar la asignatura. Una vez aprobadas las prácticas en un determinado curso académico, no es necesario volver a realizarlas en cursos posteriores. Si el alumno no ha aprobado las prácticas de laboratorio en cursos anteriores, deberá leer la información de carácter general sobre prácticas incluida en esta Guía del Curso. Existe un guión de prácticas que el alumno deberá haber leído con suficiente detenimiento antes de la realización de las prácti-cas, para lo cual le será enviado con antelación. El calendario de prác-ticas, que elabora la dirección de la Escuela, será incluido en las pági-nas web de la asignatura en cuanto esté disponible.

# 7.3. PRUEBAS PRESENCIALES

Las pruebas presenciales constarán de cuestiones teóricas o ejerci-cios prácticos relativamente breves, y generalmente uno o dos proble-mas. Para su realización no se permitirá utilizar ningún tipo de mate-rial de consulta. La calculadora que se utilice no deberá permitir alma-cenar texto. La puntuación máxima de cada ejercicio se indicará en el enunciado. En las páginas *web* de la asignatura se incluyen enunciados de pruebas presenciales de cursos anteriores que pueden orientar al alumno de forma más precisa sobre el tipo de exámenes que deberá realizar. La proporción entre cuestiones, ejercicios prácticos y proble-mas puede variar ligeramente de un examen a otro (la puntuación máxima de la parte teórica representará aproximadamente un 30% de la global). Para aprobar se

UNED 5 CURSO 2006/07

requerirá una calificación mínima en las par-tes teórica y de problemas.

# HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Horario de guardia: lunes, de 16 a 20 h.

Departamento de Mecánica, ETSI Industriales, despachos

1.39 y 1.45.

Tels.: 91 398 79 87 (P. Gómez)

91 398 89 13 (C. Zanzi) Fax: 91 398 65 36 Correo electrónico: pgomez@ind.uned.es czanzi@ind.uned.es (En los mensajes de correo electrónico deberá incluirse, dentro del texto que especifique el Asunto, la clave MFLUIDOS).

# **OTROS MEDIOS DE APOYO**

La programación radiofónica relacionada con la asignatura puede consultarse en la Guía de Medios Audiovisuales.

En las páginas *web* de la asignatura existe información adicional; en particular, la guía de estudio antes mencionada, información sobre prácticas de laboratorio y proyectos fin de carrera, etc. La dirección es la siguiente:

# http://info.uned.es/ind-4-mecanica-fluidos/index.htm

Otro medio de apoyo lo constituye el curso virtual, cuyo acceso se realiza a través de la siguiente dirección (mediante el nombre de usua rio y la clave que le facilitaron tras realizar la matrícula):

#### http://apliweb.uned.es/ciberuned/index.asp

En el curso virtual se incluyen foros de debate, preguntas frecuen-tes, anuncios, información actualizada y las claves para acceder a la información restringida a los alumnos que se encuentra en las páginas *web* de la asignatura. En caso de dificultad de acceso a las páginas por cualquier motivo deberá contactarse mediante correo electrónico con el equipo docente.

# **IGUALDAD DE GÉNERO**

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.

UNED 6 CURSO 2006/07