



Grado en Ingeniería Mecánica 29716 - Mecánica de fluidos

Guía docente para el curso 2012 - 2013

Curso: 2, Semestre: 2, Créditos: 6.0

Información básica

Profesores

- **Javier Amadeo Blasco Alberto** jablasal@unizar.es
- **Javier Antonio Murillo Castarlenas** Javier.Murillo@unizar.es
- **Luis Manuel Cerecedo Figueroa** cerecedo@unizar.es
- **Mario Morales Hernández** mmorales@unizar.es
- **Pilar Brufau García** brufau@unizar.es
- **Jorge Angel Barroso Estébanez** jbarroso@unizar.es
- **Jesús Joaquín Martín Yagüe** jjmartin@unizar.es
- **Salvador Izquierdo Estallo** sizqui@unizar.es
- **Carlos Montañes Bernal** cmontan@unizar.es

Recomendaciones para cursar esta asignatura

Son recomendables conocimientos previos de Física y Matemáticas. En particular, es necesario el conocimiento de: el origen y significado de fuerzas y momentos; propiedades de y operaciones con vectores y matrices, cálculo de derivadas (totales y parciales) e integrales (definidas e indefinidas); de operadores diferenciales como el operador vectorial nabla en sus diferentes formas y familiaridad con el significado físico y la manipulación de ecuaciones diferenciales e integrales. El estudio y trabajo continuado son fundamentales para la adquisición estructurada del conocimiento y superación de esta asignatura. Para orientarle en el aprendizaje y ayudarle a resolver sus dudas, el estudiante cuenta con la asesoría del profesor, tanto durante las clases como, especialmente, en las horas de tutoría específicamente destinadas a ello.

Actividades y fechas clave de la asignatura

En el curso 2011-2012 las fechas de inicio y finalización de la asignatura y las horas concretas de impartición se podrán encontrar en la página web del Grado:

Por otra parte, desde el inicio del cuatrimestre los alumnos dispondrán del calendario detallado de actividades en el que figurarán los principales hitos de la asignatura:

- entrega de trabajos
 - examen final de laboratorio
 - examen escrito final de la asignatura
-

Inicio

Resultados de aprendizaje que definen la asignatura

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...

- 1:** Sabe describir un flujo mediante sus líneas características, y entiende la relación entre las diferentes magnitudes fluidas.
- 2:** Interpreta el sentido físico de las ecuaciones de conservación.
- 3:** Sabe hacer balances de masa, fuerzas, momento lineal, momento angular y energía.
- 4:** Emplea técnicas del análisis dimensional para diseñar experimentos y de análisis de órdenes de magnitud para simplificar problemas.
- 5:** Conoce las características de los principales flujos de interés en Ingeniería (tales como aerodinámica externa, flujo en conductos, flujo en canales, flujo en capa límite, flujo con viscosidad dominante)
- 6:** Conoce los principios de operación de los instrumentos básicos para medir presión, densidad, velocidad y viscosidad.

Introducción

Breve presentación de la asignatura

El objetivo de la asignatura Mecánica de Fluidos, ubicada en el primer cuatrimestre del 2º curso de grado es proporcionar al Graduado en Ingeniería en Tecnologías Industriales el conocimiento y las habilidades relacionadas con los fundamentos de la mecánica de fluidos al servicio de la Ingeniería. Dado su carácter generalista el programa es amplio y atiende principalmente a aspectos básicos que proporcionarán al alumno sólidas bases y rigor técnico-científico.

Contexto y competencias

Sentido, contexto, relevancia y objetivos generales de la asignatura

La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:

La asignatura de Mecánica de Fluidos forma parte del bloque de formación industrial del plan de estudios del Grado. Se trata de una asignatura de 6 ECTS que se imparte en el primer cuatrimestre del segundo curso.

Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

La asignatura presenta las bases conceptuales de la Mecánica de Fluidos y los contenidos serán necesarios en diversas asignaturas obligatorias y optativas de la tecnología específica del Grado.

Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para...

- 1:** Resolver problemas y tomar decisiones con iniciativa, creatividad y razonamiento crítico.

- 2:** Usar las técnicas, habilidades y herramientas de la Ingeniería Industrial necesarias para la práctica de la misma.

- 3:** Aprender de forma continuada y desarrollar estrategias de aprendizaje autónomo.

- 3:** Conocer los principios básicos de la mecánica de fluidos y su aplicación a la resolución de problemas en el campo de la ingeniería. Cálculo de tuberías, canales y sistemas de fluidos.

Importancia de los resultados de aprendizaje que se obtienen en la asignatura:

Los resultados de aprendizaje de la asignatura son fundamentales porque proporcionan al alumno un conocimiento básico y las herramientas metodológicas necesarias para interpretar y resolver problemas en las tecnologías en las que la Mecánica de Fluidos juega un papel. A su vez, son el punto de partida para otras asignaturas del Grado.

Evaluación

Actividades de evaluación

El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluación

1:

El sistema de evaluación de esta asignatura es Evaluación Global.

El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante:

1. Al final del cuatrimestre se realizará una prueba de laboratorio, relacionada tanto con los métodos experimentales, como con el análisis de los datos obtenidos. Esta prueba tendrá carácter obligatorio y constituirá un 10% de la calificación final.
2. Se valorarán los informes de las prácticas de laboratorio. La entrega de los guiones es obligatoria. Esto constituye el 5% de la calificación final.
3. Al final del cuatrimestre, según el calendario de exámenes del centro, se realizará una prueba escrita global de la asignatura. Constará de dos partes: una basada en cuestiones breves (a modo de las correspondientes a las pruebas intermedias) y examen de problemas de resolución numérica. Esta prueba constituirá un 85% de la calificación final, tendrá carácter obligatorio.

Para promediar, en cada una de las tres pruebas será necesario obtener una nota mínima de 3 sobre 10.

2:

Salvo petición expresa por parte del estudiante de ser evaluado de forma extraordinaria, siguiendo el procedimiento y plazos que se habiliten al efecto, se entenderá que éste será evaluado como se expone en los puntos 1 a 4 anteriores.

Procedimiento de evaluación extraordinaria:

- Se tratará de una prueba global, sobre la que recaerá el 100% de la calificación del alumno. Estará compuesta de dos partes: una análoga a la descrita en el punto 3 anterior que constituirá el 85% de la calificación final y otra de laboratorio que constituirá el 15% de la nota. En cada una de las dos pruebas será necesario obtener una nota mínima de 3 sobre 10.

- Será propuesta en las dos convocatorias de cada asignatura, junto con el examen final de la vía de evaluación ordinaria.

Actividades y recursos

Presentación metodológica general

El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:

Actividades de aprendizaje programadas (Se incluye programa)

El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades...

1: Clases magistrales, impartidas al grupo completo, en las que el profesor explicará los principios básicos de la asignatura y resolverá algunos problemas seleccionados de aplicación de la asignatura a la titulación. Estos problemas se extraerán fundamentalmente de la colección que el profesor proporciona al estudiante al comienzo del cuatrimestre. Se potenciará la participación de los alumnos en esta actividad mediante la planificación de las clases de problemas. Es decir, se indicará de manera previa los problemas que vayan a ser analizados en el aula para que el estudiante pueda reflexionar sobre ellos e intervenir en su resolución.

Se desarrollarán a lo largo del cuatrimestre mediante 3 horas de clases semanales en horario asignado por el centro. Es, por tanto, una actividad presencial, y la asistencia -altamente recomendable para el buen aprovechamiento.

2: Prácticas de laboratorio que se distribuyen a lo largo del cuatrimestre y cuya valoración formará parte de la calificación final de la asignatura. Se forman grupos de tres alumnos para trabajar sobre cada montaje de laboratorio, contando para ello con un guión previamente entregado por parte de los profesores y un cuestionario que recoge los datos tomados y su análisis.

Se realizarán 6 sesiones de dos horas de laboratorio con subgrupos del grupo de teoría. Las prácticas de laboratorio son actividades presenciales, necesarias para el alumno para superar la asignatura. La planificación horaria será realizada por el centro y comunicada a principio del curso

3: Actividades en grupos pequeños que pueden ser: seminarios en los que se profundiza en algún tema de la asignatura de interés en la titulación, experiencias de laboratorio avanzadas, trabajos tutelados de los alumnos, etc.

En esta actividad presencial se trabajará con los mismos grupos y horarios que en las prácticas de laboratorio. Se realizarán 2 sesiones de dos horas en las que se fomenta la interacción para resolver problemas y analizar los datos de las prácticas de laboratorio.

3: El trabajo autónomo, estudiando la materia y aplicándola a la resolución de ejercicios. Esta actividad es fundamental en el proceso de aprendizaje del alumno y para la superación de las actividades de evaluación.

Esta es la parte no presencial de la asignatura, que se valora en unas 85 horas, necesarias para el estudio de teoría, resolución de problemas y revisión de guiones de laboratorio.

4: Tutorías, que pueden relacionarse con cualquier parte de la asignatura y se enfatizará que el estudiante acuda a ellas con planteamientos convenientemente claros y reflexionados.

El profesor publicará un horario de atención a los estudiantes para que puedan acudir a realizar consultas de manera ordenada a lo largo del cuatrimestre

Planificación y calendario

Calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos

Las clases magistrales se desarrollarán a lo largo del cuatrimestre mediante 3 horas de clases semanales en horario asignado por el centro. Es, por tanto, una actividad presencial, y la asistencia -altamente recomendable para el buen aprovechamiento.

Se realizarán 6 sesiones de dos horas de laboratorio con subgrupos del grupo de teoría. Las prácticas de laboratorio son actividades presenciales, necesarias para el alumno para superar la asignatura. La planificación horaria será realizada por el centro y comunicada a principio del curso

Referencias bibliográficas de la bibliografía recomendada

- Brun. Mecánica de los fluidos / Brun, Martinot-Lagarde, Mathieu. 1a. ed. Barcelona : Labor, 1979-1980

- Crespo Martínez, Antonio. Mecánica de fluidos / Antonio Crespo Martínez . Madrid : Thomson, D.L. 2006
- Streeter, Víctor L.. Mecánica de fluidos / Víctor L. Streeter, E. Benjamín Wylie, Keith W. Bedford ; traducción Juan G. Salarriaga V. , Germán R. Santos G. . 9a ed. Santafé de Bogotá[etc.] : McGraw-Hill, cop. 2000
- White, Frank M.. Mecánica de fluidos / Frank M. White ; [equipo de traducción, Concepción Paz Penín, Antonio Eirís Barca, Eduardo Suárez Porto ; revisor técnico, Concepción Paz Penín] . 6ª ed. Aravaca (Madrid) : McGraw-Hill/Interamericana, D. L. 2008