Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2016 / 2017

| DATOS IDENT Mecánica de | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|
| Asignatura | Mecánica de | | | |
| Asignatura | fluidos | | | |
| Código | V12G320V01303 | , | | |
| Titulacion | Grado en | , | | |
| Titulacion | Ingeniería Eléctrica | | | |
| Descriptores | Creditos ECTS | Seleccione | Curso | Cuatrimestre |
| | 6 | ОВ | 2 | 1c |
| Lengua Impartición | Castellano | | | |
| | Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos y | y fluidos | | |
| | López Veloso, Marcos | | | |
| Profesorado | López Veloso, Marcos | | | |
| | Rodríguez Pérez, Luis | | | |
| Correo-e | marcoslpzveloso@uvigo.es | | | |
| Web | | | | |
| Descripción general | En esta guía docente se presenta información relativo grado en Ingeniería Eléctrica para el curso 2016-201 acercamiento a las directrices marcadas por el Espa En este documento se recogen las competencias ge este curso, el calendario de actividades docentes pro La Mecánica de Fluidos describe los fenómenos físico las ecuaciones generales de dichos movimientos. Es necesarios para analizar cualquier sistema en el que Estos principios se requieren en: - Diseño de maquinaria hidráulica - Centrales térmicas y de fluidos de producción de e - Lubricación - Sistemas de calefacción y ventilación, calor y frío. - Diseño de sistemas de tuberías - Medios de transporte: transmisión, climatización, s refrigeración, etc - Aerodinámica de estructuras y edificios | .7, en el que se c cio Europeo de E néricas que se pr evisto y la guía d os relevantes del te conocimiento e el fluido sea el r nergía convencio | ontinúa de forma ducación Superio etende que los a ocente de asigna movimiento de proporciona los nedio de trabajo nales y renovab | a coordinada un or. alumnos adquieran en atura. los fluidos, describiendo principios básicos |

| Com | petencias |
|-------|--|
| Códio | 10 |
| B4 | CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad Eléctrica. |
| B5 | CG5 Coñecementos para a realización de medicións, cálculos, valoracións, taxacións, peritaxes, estudos, informes, planes de labores e outros traballos análogos. |
| C8 | CE8 Conocimientos de 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. |
| D2 | CT2 Resolución de problemas. |
| D9 | CT9 Aplicar conocimientos. |
| D10 | CT10 Aprendizaje v trahajo autónomos |

| Resultados de aprendizaje | | | |
|--|---|--------|----------|
| Resultados previstos en la materia | materia Resultados de Formación y Aprendizaje | | |
| | | y Apre | endizaje |
| Entender los principios básicos del movimiento de fluídos. | B4 | C8 | D2 |
| | B5 | | D9 |
| | | | D10 |

| Capacidad para calcular tuberías y canales | B4 B5 | C8 | D2 D9 D10 |
|---|----------|----|-----------------|
| Capacidad para conocer y dominar las herramientas con las que se abordan los problemas de flujos de fluidos | B4 B5 | C8 | D2 D9 D10 |
| Capacidad para manejar medidores de magnitudes fuidas | B4 B5 | C8 | D2 D9 D10 |

| Capacidad para manejar medidores de magnitud | es tuldas | В4 В5 | C8 | D2 D9 D10 |
|--|--|----------|-----------|-----------------|
| | | | | |
| Contenidos | | | | |
| Tema | 1.1 Canacambas from dama ambalas | | | |
| INTRODUCCIÓN | 1.1 Conceptos fundamentales 1.1.1 Tensión de cortadura. Ley de Newton | | | |
| | 1.2 Continuo | | | |
| | 1.3 Viscosidad 1.3.1 Fluidos newtonianos y no newtonianos | | | |
| | 1.4 Características de los flujos1.4.1 Clases de flujos1.4.1.1 Según condiciones geométricas | | | |
| | 1.4.1.2 Según condiciones cinemáticas | | | |
| | 1.4.1.3 Según condiciones mecánicas de contorr | าด | | |
| | 1.4.1.4 Según la compresibilidad | | | |
| | 1.5 Esfuerzos sobre un fluido | | | |
| | 1.5.1 Magnitudes tensoriales y vectoriales | | | |
| | 1.5.1.1 Fuerzas superficiales | | | |
| | 1.5.1.2 Fuerzas superficiales 1.5.1.3 El tensor de tensiones. | | | |
| | 1.5.1.4 Concepto de presión. Presión en un punt | 0 | | |
| 2. FUNDAMENTOS DEL MOVIMIENTO DE FLUIDOS | | | | |
| | 2.1.1 Enfoque Euleriano y enfoque Lagrangiano | | | |
| | 2.1.2.Tensor gradiente de velocidad | | | |
| | 2.2 LINEAS DE CORRIENTE | | | |
| | 2.3 SISTEMAS Y VOLUMEN DE CONTROL | | | |
| | 2.4 INTEGRALES EXTENDIDAS A VOLUMENES FLU | JIDOS | | |
| | 2.4.1 Teorema del transporte de Reynolds | | | |
| | 2.5 ECUACIÓN DE CONTINUIDAD | | | |
| | 2.5.1 Diversas expresiones de la ecuación de co | ntinuic | lad | |
| | 2.5.2 Función de corriente | | | |
| | 2.5.3 Flujo volumétrico o caudal | | | |
| | 2.6 ECUACIÓN DE CONSERVACIÓN DE LA CANTIL | ח חער | E MOVII | MIENTO |
| | 2.6.1 Forma integral. Ejemplos de aplicación | J/ (D D | _ 140 (11 | -IILITTO |
| | 2.6.2 Ecuación de conservación del momento cir | nético | | |
| | 2.6.3 Forma diferencial de la E.C.C.M. | | | |
| | 2.6.4 Ecuación de Euler | | | |
| | 2.6.5 Ecuación de Bernouilli | | | |
| | 2.7 LEY DE NAVIER-POISSON | | | |
| | 2.7.1 Deformaciones y esfuerzos en un fluido rea | al | | |
| | 2.7.1.1 Relaciones entre ellos | | | |
| | 2.7.1.2 Ecuación de Navier-Stokes | | | |
| | 2.8 ECUACIÓN DE LA ENERGÍA | | | |
| | 2.8.1 Forma integral | | | |
| | 2.8.2 Forma diferencial | | | |
| | 2.8.2.1 Ecuación de la energía mecánica | | | |
| | 2.8.2.2 Ecuación de la energía interna. | 12 | | |
| | 2.8.3 Extensión del caso de trabajos exteriores a | aplicad | os al vo | oiumen de |
| | control. Aplicación a máquinas hidráulicas | | | |

| 3. ANALISIS DIMENSIONAL Y SEMEJANZA FLUIDODINAMICA | 3.1INTRODUCCION |
|--|--|
| TEODODINAMICA | 3.3 TEOREMA PI DE BUCKINGHAN. APLICACIONES |
| | 3.4 GRUPOS ADIMENSIONALES DE IMPORTANCIA EN LA MECÁNICA DE FLUIDOS |
| | 3.4.1. Significado físico de los números dimensionales |
| | 3.5 SEMEJANZA 3.5.1 Semejanza parcial |
| | 3.5.2 Efecto de escala |
| 4. MOVIMIENTO LAMINAR CON VISCOSIDAD DOMINANTE | 4.1 INTRODUCCIÓN |
| | 4.2.MOVIMIENTO LAMINAR PERMANENTE |
| | 4.2.1 Corrientes de Hagen-Poiseuille 4.2.2 En conductos de sección circular |
| | 4.2.3 Otras secciones |
| | 4.3 EFECTO DE LONGITUD FINITA DEL TUBO |
| | 4.4 PÉRDIDA DE CARGA |
| | 4.4.1Coeficiente de fricción |
| | 4.5 ESTABILIDAD DE CORRIENTE LAMINAR |
| 5. MOVIMIENTO TURBULENTO | 5.1 INTRODUCCIÓN |
| | 5.2 PÉRDIDA DE CARGA EN FLUJOS TURBULENTOS EN CONDUCTOS |
| | 5.2.1 Diagrama de Nikuradse |
| | 5.2.2 Diagrama de Moody 5.2.3 Fórmulas empíricas para flujo en tuberías |
| 6. MOVIMIENTOS DE LIQUIDOS EN CONDUCTOS DE SECCION VARIABLE | 6.1 INTRODUCCIÓN |
| | 6.2 PÉRDIDAS LOCALES |
| | 6.2.1 Pérdida a la entrada de un tubo 6.2.2 Pérdida en un tubo a salida |
| | 6.2.3 Pérdida por contracción |
| | 6.2.4 Pérdida por ensanchamiento |
| 7. SISTEMAS DE TUBERIAS | 6.2.5 Pérdida en codos. 7.1 TUBERÍAS EN SERIE |
| 7. SISTEMAS DE TUDERIAS | 7.1 TUDERIAS EN SERIE |
| | 7.2 TUBERÍAS EN PARALELO |
| | 7.3 PROBLEMA DE LOS TRES DEPOSITOS |
| | 7.4 REDES DE TUBERÍAS |
| | 7.5 TRANSITORIOS EN TUBERÍAS. |
| | 7.5.1 Tiempo de vaciado de un recipiente |
| | 7.5.2 Establecimiento del régimen permanente en una tubería 7.5.3 Golpe de ariete |
| 8. FLUJO PERMANENTE EN CANALES | 8.1 INTRODUCCIÓN |
| | 8.2 MOVIMIENTO UNIFORME |
| | 8.2.1 Conductos cerrados usados como canales |
| | 8.3 MOVIMIENTO NO UNIFORME |
| | 8.3.1 Resalto hidráulico |
| | 8.3.2 Transiciones rápidas 8.3.3 Vertedero de pared gruesa |
| | 8.3.4 Compuerta |
| | 8.3.5 Sección de control |

9. EXPERIMENTACIÓN DE FLUJOS. MEDIDORES

- 9. 1 MEDIDORES DE PRESION
- 9.1.1 Manómetro simple
- 9.1.2 Manómetro Bourdon.
- 9.1.3 Transductor de presión

9.2 MEDIDORES DE VELOCIDAD

- 9.2.1 Tubo de Pitot
- 9.2.2 Tubo de Prandt
- 9.2.3 Anemómetro de rotación
- 9.2.4 Anemómeto de hilo caliente
- 9.2.5 Anemómetro laser-dopler

9.3 MEDIDORES DE FLUIO

9.3.1 Medidores de presión diferencial: diafragma, venturi, tobera de flujo,

medidor acodado 9.3.2 Otros tipos.

PRACTICAS DE LABORATORIO

VISCOSIDAD. FLUIDOS NEWTONIANOS.

Ejercicios

Aplicación práctica: VISCOSIMETROS

ECUACIONES DE GOBIERNO

Ejercicios Tubo de Pitot

Aplicación práctica: CHORRO LIBRE. Distribución Radial de velocidades.

Turbulencia en flujos no confinados. Gasto Másico. Cantidad de

Movimiento

ANALISIS DIMENSIONAL Y SEMEJANZA

Ejercicios

Aplicación práctica: TUNEL DE VIENTO.

Distribución de presiones alrededor de un cilindro. Cálculo del coeficiente de resistencia. Distribución de presiones alrededor de un perfil de ala.

Cálculo del coeficiente de sustentación.

FLUJOS EN CONDUCTOS

EXPERIMENTO DE REYNOLDS

Transición de régimen laminar a turbulento

PERDIDAS DE CARGA Y MEDIDORES DE CAUDAL

Ejercicios

Aplicaciones prácticas:

Medida de caudal con venturímetro.

Medida de caudal con placa de orificio

Coeficiente de fricción.

Pérdidas de carga en codos.

Pérdidas de carga en válvulas.

TRANSITORIOS EN TUBERIA

Ejercicios

Aplicación práctica: GOLPE DE ARIETE

Golpes de presión en una tubería. Modo operativo de una cámara de

equilibrio

| Planificación | | | |
|---|----------------|----------------------|---------------|
| | Horas en clase | Horas fuera de clase | Horas totales |
| Sesión magistral | 32.5 | 60.5 | 93 |
| Resolución de problemas y/o ejercicios | 14 | 30 | 44 |
| Prácticas de laboratorio | 4 | 0 | 4 |
| Pruebas de respuesta larga, de desarrollo | 3 | 0 | 3 |
| Resolución de problemas y/o ejercicios | 3 | 0 | 3 |

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

| Metodologías | | |
|--------------|-------------|--|
| | Descripción | |

| Sesión magistral | Se explican los fundamentos de cada tema para posterior resolución de problemas prácticos. Se podrán realizar actividades como: Sesión magistral Lecturas Revisión bibliográfica Resumen Esquemas Solución de problemas Conferencias Presentación oral |
|--|---|
| Resolución de problemas y/o ejercicios | Se aplicarán los conceptos desarrollados de cada tema a la solución de ejercicios. |
| Prácticas de laboratorio | Se aplicarán los conceptos desarrollados de cada tema a la realización de prácticas de laboratorio. Fundamentalmente, se realizarán actividades de experimentación, aunque también podrán realizarse: Casos prácticos Simulación Solución de problemas Aprendizaie colaborativo |

| Atención personalizada | |
|---|--|
| Metodologías | Descripción |
| Prácticas de laboratorio | Las dudas y consultas de los alumnos serán atendidas de forma personalizada en el despacho del profesor. Los horarios de atención se publicarán en la plataforma de Teledocencia al del comienzo del curso. |
| Sesión magistral | Las dudas y consultas de los alumnos serán atendidas de forma personalizada en el despacho del profesor. Los horarios de atención se publicarán en la plataforma de Teledocencia al del comienzo del curso. |
| Resolución de problemas y/o ejercicios | Las dudas y consultas de los alumnos se atenderán de forma personalizada en los despachos de los profesores. Los horarios de atención para cada sede se indicarán en la plataforma de Teledocencia o en el aula al comienzo del curso. |

| Evaluación | | | | | |
|--|--|---|----------|----|-----------------|
| | Descripción | Calificación Resultados de Forma y Aprendizaje | | | |
| Pruebas de respuesta larga, de desarrollo | Prueba escrita que podrá constar de: cuestiones teóricas cuestiones prácticas resolución de ejercicios/problemas tema a desarrollar | 80 | B4 B5 | C8 | D2 D9 D10 |
| Resolución de problemas y/o ejercicios | Resolución de problemas y/o ejercicios propuestos, que podrán incluir: - un número de entregas semanales (no presencial) - resoluciones presenciales en horario de prácticas como refuerzo de temas - Informe de las actividades realizadas en las sesiones de laboratorio, resultados de la experimentación, etc. | | B4 B5 | C8 | D2 D9 D10 |

Otros comentarios sobre la Evaluación

Evaluación continua: representa el 20% de la nota. Salvo indicación oficial por parte del centro de la renuncia del alumno a la evaluación continua, el alumno cursa la asignatura en esa modalidad. La nota de la evaluación continua no se guardará de un curso escolar a otro para los alumnos repetidores. Examen final: representa el 80 % de la nota de la asignatura. Si el alumno se presenta a todas las pruebas de evaluación continua pero no se presenta al examen final de la convocatoria de mayo, se considerará al alumno como no presentado a la asignatura. Convocatoria final de Julio: El examen final de esta convocatoria representa el 80% de la nota, siendo el 20% restante evaluado con la nota de evaluación continua de la primera convocatoria

Compromiso ético: Se Espera que el alumno presente un comportamento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso, la calificación global en presente curso académico será de suspenso (0.0).

Fuentes de información

Frank M White. Mecánica de Fluidos. VI.

Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Introducción a la mecánica de fluidos,

Robert L. Mott, Mecánica de fluidos, VI,

Merle C. Potter, David C. Wiggert; con Miki Hondzo, Tom I.P. Shih, Mecánica de fluidos, III,

Victor L. Streeter, E. Benjamin Wylie, Keith W. Bedford, Mecánica de fluidos, IX,

A. Liñán Martínez, M. Rodríguez Fernández, F.J. Higuera Antón, Mecánica de fluidos,

Yunus A. Çengel, John M. Cimbala, **Mecánica de fluidos : fundamentos y aplicaciones**,

Elena Martín Ortega, Concepción Paz Penín, Prácticas de laboratorio de mecánica de fluidos,

Antonio Crespo, Mecánica de fluidos,

Philip M. Gerhart, Richard J Gross, , Jonh I. Hochstein, FUNDAMENTOS DE MECANICA DE FLUIDOS, II,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Máquinas térmicas y de fluidos en centrales y energías renovables/V12G320V01502

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Termodinámica y transmisión de calor/V12G380V01302

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G380V01102 Física: Física II/V12G380V01202

Matemáticas: Álgebra y estadística/V12G380V01103

Matemáticas: Cálculo I/V12G380V01104

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G380V01204

Otros comentarios

Se recomienda al alumno:

Seguimento continuo de la asignatura

Asistencia a clase

Dedicación de las horas de trabajo personal a la asignatura

Requisitos: Por acuerdo de la Comisión Permanente, para matricularse en esta materia es necesario tener superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está emplazada esta materia.