



DATOS IDENTIFICATIVOS

Instalacións de Fluídos

| | | | | |
|-----------------------|--|--------------|------------|--------------------|
| Materia | Instalacións de Fluídos | | | |
| Código | V04M141V01340 | | | |
| Titulación | Máster Universitario en Enxeñaría Industrial | | | |
| Descritores | Creditos ECTS 4.5 | Sinale OP | Curso 2 | Cuadrimestre 1c |
| Lingua de impartición | Departamento Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fluídos | | | |
| Coordinador/a | Suárez Porto, Eduardo | | | |
| Profesorado | Suárez Porto, Eduardo | | | |
| Correo-e | suarez@uvigo.es | | | |
| Web | | | | |
| Descripción xeral | Abórdanse nesta materia os principios fundamentais no cálculo das principais instalacións de fluídos industriais. Ademais analizaranse e *dimensionarán cun enfoque moi práctico. Introdúcese o emprego de simulacións como ferramenta de apoio. | | | |

Competencias

Código

| | |
|-----|---|
| A4 | Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusóns, e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan, a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades. |
| C1 | CET1. Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas. |
| C9 | CET9. Saber comunicar las conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades. |
| C10 | CET10. Poseer las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando de un modo autodirigido o autónomo. |
| C16 | CTI5. Conocimientos y capacidades para el diseño y análisis de máquinas y motores térmicos, máquinas hidráulicas e instalaciones de calor y frío industrial |
| D1 | ABET-a. A capacidade de aplicar coñecementos de matemáticas, ciencia e enxeñería. |
| D3 | ABET-c. A capacidade para proxectar un sistema, compoñente ou proceso para atender ás necesidades deseadas dentro das restricións realistas, como económica, ambiental, social, política, ética, de saúde e seguridade, fabricación e sostibilidade . |
| D5 | ABET-e. A capacidade de identificar, formular e resolver problemas de enxeñería. |
| D11 | ABET-k. A capacidade de utilizar as técnicas, habilidades e ferramentas modernas de enxeñería necesarias para a práctica da enxeñería. |

Resultados de aprendizaxe

| | |
|--|---|
| Resultados previstos na materia | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
| Coñecer as instalacións para o transporte de fluídos | A4 C10 C16 D1 D3 D5 D11 |

| | |
|--|---|
| Expor e resolver os problemas xurdidos nas instalacións de fluídos mediante métodos analíticos e numéricos | A4 C1 C9 C10 C16 D1 D3 D5 D11 |
| Calcular e proxectar instalacións e equipos adecuados, seguindo criterios de fiabilidade e seguridade | A4 C1 C9 C10 C16 D1 D3 D5 D11 |

Contidos

Tema

| | |
|-----------------------------------|--|
| Instalacións de aire comprimido | Principios do Aire comprimido. Produción. Deseño e selección de elementos pneumáticos. Regulación e mando de maquinaria. Simulación de dispositivos e circuitos. Circuitos e Instalacións. |
| Instalacións *Oleohidráulicas | Diferenzas e similitudes con *neumática. Deseño de compoñentes e redes. Simulación de circuitos. Aplicacións Prácticas. |
| Sistemas de abastecemento de auga | Fontes de subministración e tratamento de augas. Cálculo dun sistema de subministración de auga. Calefacción. Limitacións no cálculo. Instalacións *AFS e ACS. Elementos constitutivos. Funcionamento: Regulación e rendemento. |
| Instalacións de saneamento | *Bajantes. Funcións das redes, tipos e características. Sistemas de evacuación. *Dimensionamiento. Ventilación dos sistemas. Pozos negros. Depuradoras. Sistemas de depuración. |
| Instalacións antiincendios | Normativa específica, *CTE. Xeneralidades sobre o lume. Sistemas de extinción. Instalacións en naves industriais, clasificación e particularidades. *Dimensionado e cálculo de redes. Redes de *rociadores, *hidrantes, e sistemas de inundación. |
| Instalacións de Bombeo | Introdución ás instalacións. Bases para un deseño económico. Diámetro máis económico en tubaxes de impulsión. Redes de distribución. *Dimensionado económico de redes complexas. Fundamentos da regulación. Depósitos de regulación, de compensación e de cola. Deseño de instalacións con *acumuladores hidráulicos. |
| Golpe de Ariete | Introdución. Descripción física do fenómeno. Cálculo aproximado. Método das características. Gráfico de *Bergeron. *Predimensionado do *calderín. Proteccións. |
| Outras Instalacións | Reutilización de pluviais. Instalacións de combustibles líquidos. Oleodutos. Instalacións de combustibles *gaseosos. Gasodutos. Sistemas de Rega. |

Planificación

| | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|-----------------------------------|---------------|--------------------|--------------|
| Prácticas en aulas de informática | 3 | 10 | 13 |
| Traballos tutelados | 5 | 21.5 | 26.5 |

| | | | |
|---|----|----|----|
| Sesión maxistral | 24 | 30 | 54 |
| Probas de resposta longa, de desenvolvimento | 2 | 0 | 2 |
| Probas prácticas, de ejecución de tarefas reais e/ou simuladas. | 0 | 5 | 5 |
| Probas de tipo test | 2 | 0 | 2 |
| Probas prácticas, de ejecución de tarefas reais e/ou simuladas. | 0 | 5 | 5 |
| Probas prácticas, de ejecución de tarefas reais e/ou simuladas. | 0 | 5 | 5 |

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente

| | Descripción |
|-----------------------------------|---|
| Prácticas en aulas de informática | Actividades de aplicación de coñecementos a situaciones concretas, e de adquisición de habilidades básicas e procedimentales relacionadas coa materia obxecto de estudio, que se realizan en aulas de informática. |
| Traballos tutelados | O estudiante, de maneira individual ou en grupo, elaborará un documento sobre cálculo das diferentes instalacións de fluídos, investigacións, memorias, ensaios, resumos de lecturas, conferencias, etc. Xeralmente trátase dunha actividade autónoma de/dos estudiante*/s que inclúe a procura e recollida de información, lectura e manexo de bibliografía, redacción.. |
| Sesión maxistral | Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudio, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudiante. |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descripción |
|-----------------------------------|---|
| Sesión maxistral | Antes do inicio do curso publicarase na *prataforma virtual TEMA, os horarios oficiais de *tutorías da materia. Horarios provisionais: Xoves 19-21*h Despacho 112 |
| Prácticas en aulas de informática | Antes do inicio do curso publicarase na *prataforma virtual TEMA, os horarios oficiais de *tutorías da materia. Horarios provisionais: Xoves 19-21*h Despacho 112 |
| Traballos tutelados | Antes do inicio do curso publicarase na *prataforma virtual TEMA, os horarios oficiais de *tutorías da materia. Horarios provisionais: Xoves 19-21*h Despacho 112 |

Avaliación

| | Descripción | Cualificación | Resultados de Formación e Aprendizaxe | |
|---|--|---------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Traballos tutelados | Deseño de Instalacións de fluídos concretas, segundo os parámetros indicados. Faranse diferentes casos prácticos para cada instalación concreta. | 30 | A4 | C1 D1 C9 D3 C10 D5 C16 D11 |
| Probas de resposta longa, de desenvolvimento | Proba escrita que poderá constar de: cuestións teóricas cuestións prácticas >resolución de exercicios/problemas tema a desenvolver / cuestións tipo test | 30 | A4 | C1 D1 C9 D3 C10 D5 C16 D11 |
| Probas prácticas, de ejecución de tarefas reais e/ou simuladas. | Resolución de exercicios expostos. Simulacións propostas. Análise crítica de deseños. Deseños autónomos. Exercicios propostos. | 10 | | C1 D1 C9 D3 C10 D5 C16 D11 |
| Probas de tipo test | Resolución de cuestionarios tipo test | 10 | | C1 D1 C9 D3 C10 D5 C16 D11 |
| Probas prácticas, de ejecución de tarefas reais e/ou simuladas. | Resolución de exercicios expostos. Simulacións propostas. Análise crítica de deseños. Deseños autónomos. Exercicios propostos. | 10 | | C1 D1 C9 D3 C10 D5 C16 D11 |
| Probas prácticas, de ejecución de tarefas reais e/ou simuladas. | Resolución de exercicios expostos. Simulacións propostas. Análise crítica de deseños. Deseños autónomos. Exercicios propostos. | 10 | | C1 D1 C9 D3 C10 D5 C16 D11 |

Outros comentarios sobre a Avaliación

A duración e número exacto das diferentes probas de avaliação continua axustarase en función do desenvolvemento do curso. O peso ou repartición entre as diferentes probas dependerá loxicamente do número e extensión das probas realizadas.

Compromiso ético: Espérase que o alumno presente un comportamento ético axeitado. No caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparatos electrónicos non autorizados, e outros) considerarase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso a cualificación global no presente curso académico será de suspenso (0.0).

Non se permitirá a utilización de ningún dispositivo electrónico durante as probas de avaliação salvo autorización expresa. O feito de introducir un dispositivo electrónico non autorizado na aula de exame será considerado motivo de non superación da materia no presente curso académico e a cualificación global será de suspenso (0.0).

Bibliografía. Fontes de información

Sage, Konrad, **Instalaciones técnicas en edificios**,

Moreno Clemente, Julián, **Instalaciones interiores para el suministro de agua en edificaciones : manual práctico**,

Andrés y Rodríguez-Pomatta, Juan A. de, **Calefacción y agua caliente sanitaria**,

Ingeniería hidráulica aplicada a los sistemas de distribución de agua, E. Cabrera,

Serrano Nicolás, Antonio, **Oleohidráulica**,

Instalaciones. Diseño, cálculo, construcción, valoración, control y mantenimiento, España. Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo,

Durán Montejano, Santiago, **Cálculos de instalaciones de fontanería, gas y calefacción**,

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Máquinas Hidráulicas/V04M141V01116

Deseño de Máquinas Hidráulicas e Oleoneumática Industrial/V04M141V01206

Máquinas de Fluídos/V04M141V01105

Máquinas Hidráulicas/V04M141V01217

Outros comentarios

Requisitos: Para matricularse nesta materia é necesario ter superado ou ben estar matriculado de todas as materias dos cursos inferiores ao curso no que está emprazada esta materia