



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|-----------------------|-----------|
| Datos Identificativos | | | | 2024/25 |
| Asignatura (*) | Medicións acústicas na edificación [En Extinción] | | Código | 670G01040 |
| Titulación | | | | |
| Descriptores | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos |
| Grao | 2º cuatrimestre | Cuarto | Optativa | 6 |
| Idioma | Castelán | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Física e Ciencias da Terra | | | |
| Coordinación | Nogueira Lopez, Pedro Fernando | Correo electrónico | pedro.nogueira@udc.es | |
| Profesorado | Nogueira Lopez, Pedro Fernando | Correo electrónico | pedro.nogueira@udc.es | |
| Web | | | | |
| Descripción xeral | <p>A Acústica é unha parte da Física que trata da producción, transmisión, recepción, audición e control do son. Se ben o seu interese no ámbito da Edificación vén de antigo, na actualidade fixose patente no marco normativo actual. Así neste sentido, o Código Técnico da Edificación establece regras e procedementos que permiten cumplir as esixencias básicas de protección fronte ao ruído.</p> <p>O obxectivo principal da materia Medicións Acústicas na Edificación consiste en formar ao alumno na disciplina da Acústica, de modo que adquira os fundamentos teóricos e prácticos básicos e necesarios para a súa práctica profesional tendo en conta a lexislación vixente.</p> | | | |

| Competencias / Resultados do título | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Código | Competencias / Resultados do título | |

| Resultados da aprendizaxe | | | |
|--|--|------------------|-------------------------------------|
| Resultados de aprendizaxe | | | Competencias / Resultados do título |
| Coñecer conceptos básicos de Acústica. | | A1 | |
| Saber relacionar conceptos de Acústica coa Arquitectura Técnica. | | A9 | B5 |
| | | A35 | B16 |
| Capacidade de resolución de problemas derivados das súas actividades profesionais sobre a base dos coñecementos adquiridos na materia. | | A9 A29 A35 | B4 B5 B6 C1 C3 B16 |
| Comprender e valorar a importancia dos coñecementos básicos adquiridos na materia como unha ferramenta útil para o seu desenvolvemento na profesión. | | | B8 B29 C5 C6 C8 |

| Contidos | |
|--------------------|--|
| Temas | Subtemas |
| Introducción | Cadea de comunicación acústica M.A.S. e M.O. Leis básicas do son |
| Enxeñaría acústica | Acústica fisiológica Acústica física Acústica arquitectónica Acústica xeométrica Difusión sonora Fontes sonoras |



| | |
|---|--|
| Acondicionamento acústico | Materiais acústicos Normativa |
| Illamento acústico | Introdución ao illamento acústico. Illamento acústico a ruído aéreo en edificación. Índices de illamento. Comportamento acústico dos sistemas construtivos. Illamento acústico "in situ". Recomendacións de actuación en edificación. Protección acústica da envolvente do edificio fronte ao ruído exterior. Ruído de instalacións. Ruído de impactos e o seu illamento. |
| Avaliación e xestión do ruído ambiental | Introdución e aspectos xerais. Niveis de perturbación por ruído. Calidade acústica ambiental. |
| Lexislación e normativas. | Lexislación e normativas. Documento básico HR Protección fronte ao Ruído. Informe de Avaliación do Edificio (IEE). Parte IV Acústica-Protección contra o ruído |
| Medicións acústicas | Equipos de medida Medidas de ruído ambiental Medidas do illamento Medidas de parámetros acústicos en recintos Medidas de absorción acústica en materiais Informes e fichas de cumprimento. |

Planificación

| Metodoloxías / probas | Competencias / Resultados | Horas lectivas (presenciais e virtuais) | Horas traballo autónomo | Horas totais |
|------------------------|---|---|-------------------------|--------------|
| Sesión maxistral | A1 A9 A35 B29 C5 C6 C8 | 21 | 32.76 | 53.76 |
| Seminario | A1 A29 A35 B4 B5 B6 B8 B16 B29 C1 C3 | 21 | 63 | 84 |
| Traballos tutelados | A1 A9 A35 B4 B5 B6 B8 B16 C1 C3 | 3.5 | 4 | 7.5 |
| Proba obxectiva | A1 A9 A35 B5 B6 B16 C1 | 1.5 | 0 | 1.5 |
| Atención personalizada | | 3 | 0 | 3 |

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

Metodoloxías

| Metodoloxías | Descripción |
|---------------------|--|
| Sesión maxistral | Presentación dos conceptos e leis asociados aos fundamentos da Acústica. |
| Seminario | Resolución de exercicios de xeito participativo e manexo de instrumentos de medida. |
| Traballos tutelados | Realización de varios traballos nos que se busca que o alumno desenvolva de forma autónoma algunha actividade que previamente fixera durante os seminarios. O profesor fará un seguimento da progresión do alumno. |
| Proba obxectiva | Con esta proba búscase que o alumno responda por escrito cuestións teórico-prácticas valorando que se proporcione a resposta esperada, combinada coa capacidade de razonamento (argumentar, relacionar, etc.). Implica un estudo amplio e profundo dos contidos. |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descripción |
|--------------|-------------|
| | |



| | |
|---------------------|---|
| Traballos tutelados | O obxectivo fundamental será a realización dun seguimento da comprensión da materia por parte dos alumnos. Resolveranse as dúbidas formuladas e cuestións prácticas entregadas aos alumnos. ALUMNOS A TEMPO PARCIAL: os alumnos que se acollan á modalidade de matrícula a tempo parcial recibirán unha orientación específica para planificar as súas tarefas de xeito semanal. |
|---------------------|---|

| Avaliación | | | | |
|---------------------|--|--|---------------|--|
| Metodoloxías | Competencias / Resultados | Descripción | Cualificación | |
| Proba obxectiva | A1 A9 A35 B5 B6 B16 C1 | Na modalidade de avaliação continua, realizarase unha proba obxectiva parcial en datas do período de actividade académica docente e que supoñerá un 35% da cualificación global. En caso de seguir a modalidade de avaliação final, a avaliação consistirá exclusivamente nunha proba obxectiva que terá lugar nas oportunidades oficiais de xuño e xullo e que supoñerán o 100% da cualificación. | 35 | |
| Traballos tutelados | A1 A9 A35 B4 B5 B6 B8 B16 C1 C3 | No que denominamos modalidade de avaliação continua, realizarase un seguimento das actividades propostas desenroladas individualmente ou en pequenos grupos. | 65 | |

| Observacións avaliação |
|--|
| O alumno poderá ser avaliado de dous modos diferentes: ou ben a través dunha "avaliación continua" ou ben a través dunha "avaliación final".A) AVALIACIÓN CONTINUA.O traballo do alumno será avaliado de forma continua a través dos traballos tutelados propostos e a través da resolución de cuestións, problemas e casos prácticos expostos na proba obxectiva parcial. |
| Así, a avaliação poderase desagregar do seguinte modo: |
| A1) Proba obxectiva parcial (máximo 3,5 puntos): realizarase unha proba obxectiva parcial ao longo do curso que supoñerá unha puntuación máxima de 3,5 puntos. Será requisito alcanzar un mínimo de 1,0 punto na proba xa que de non facelo o alumno perderá a posibilidade de seguir a modalidade de avaliação continua.A2) Traballos tutelados propostos (máximo 6,5 puntos): exporanse durante as sesións de seminario.Aqueles alumnos que a través destes apartados cumpran os requisitos mínimos e alcancen un mínimo de 5 puntos, aprobarán a materia. En caso contrario, poderán acollerse á modalidade de avaliação final.B) AVALIACIÓN FINAL. |
| Calquera alumno (tanto con matrícula ordinaria como con matrícula a tempo parcial) terá dereito a seguir a avaliação final, aínda que inicialmente optase por realizar a avaliação continua. Esta avaliação terá en conta únicamente o resultado obtido na realización dunha proba obxectiva dos contidos de toda a materia. A nota recibida neste exame supoñerá o 100 % da cualificación da materia e conseguirase o aprobado ao alcanzar un mínimo de 5,0 puntos. Esta proba obxectiva coincidirá coas oportunidades oficiais de xuño e xullo. A cualificación de ?Non Presentado? figuraralle a aqueles alumnos que, non aprobando seguindo a modalidade de avaliação continua, non se presenten á proba final das correspondentes oportunidades oficiais. |
| FRAUDE NAS ACTIVIDADES DE AVALIACIÓN |
| A realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliação, unha vez comprobada, implicará directamente a cualificación de suspenso "0" na materia na convocatoria correspondente, invalidando así calquera cualificación obtida en todas as actividades de avaliação de cara a convocatoria extraordinaria. |



Fontes de información

| | |
|-----------------------------|--|
| Bibliografía básica | <ul style="list-style-type: none">- Rodríguez Rodríguez, Francisco José (2008). Guía acústica de la construcción. Madrid : CIE-Dossat- Avilés López, Rodrigo; Perera Martín, Rocío (2017). Manual de acústica ambiental y arquitectónica. Paraninfo- (2007). BOE numero 254 de 23/10/2007: RD 1371/2007 de 19 de octubre, por el que se aprueba el documento básico "DB-HR Protección frente al ruido" del Código Técnico de la Edificación y se modifica .- Valero Granados, Santiago (2011). Acústica aplicada al interiorismo : [acondicionamiento acústico en locales de uso público]. [Barcelona] : Arquifon- Bartí Domingo, Robert (2010). Acústica medioambiental. San Vicente (Alicante) : Editorial Club Universitario- (2009). Acústica ambiental : análisis, legislación y soluciones. Madrid : Sociedad Española de Acústica- Arau, Higinio (1999). ABC de la acústica arquitectónica. Barceloa : Ceac- García-Rebull Salgado, José Fernando (). Física y tecnología del sonido. Santiago : Tórculo |
| Bibliografía complementaria | |

Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Matemáticas I [Extinguida]/670G01001

Matemáticas II [Extinguida]/670G01006

Física Aplicada II [Extinguida]/670G01007

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías