



Guía docente			
Datos Identificativos			2023/24
Asignatura (*)	Inspección de las Instalaciones	Código	630548011d
Titulación	Máster Universitario en Rehabilitación Arquitectónica (a distancia)		
Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Primero	Obligatoria
Idioma	Castellano		
Modalidad docente	No presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Construcciones e Estruturas Arquitectónicas, Cívicas e Aeronáuticas		
Coordinador/a	Dios Vieitez, Maria Jesus	Correo electrónico	maria.jesus.dios@udc.es
Profesorado	Dios Vieitez, Maria Jesus	Correo electrónico	maria.jesus.dios@udc.es
Web	www.udc.es/mura		
Descripción general	Se pretende sensibilizar al alumno sobre la importancia de la inspección de las instalaciones, como parte del informe del edificio y como antecedente de las obras de reparación		

Competencias del título	
Código	Competencias del título
A6	E06. Aptitud o capacidad para inspeccionar, analizar, controlar la calidad, definir las condiciones de mantenimiento, e intervenir en las instalaciones de edificación
A8	E08. Aptitud o capacidad para redactar informes técnicos y proyectos de rehabilitación del patrimonio edificado, incluyendo actividades de asesoramiento y consultoría
B2	CB07. Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
B4	CB09. Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
C5	T05. Capacidad para la gestión de la información
C6	T06. Resolución de problemas
C9	T09. Creatividad

Resultados de aprendizaje		
Resultados de aprendizaje	Competencias del título	
Aptitud o capacidad para inspeccionar, analizar, controlar la calidad, definir las condiciones de mantenimiento, e intervenir en las instalaciones de edificación	AP6	
Aptitud o capacidad para redactar informes técnicos y proyectos de rehabilitación del patrimonio edificado, incluyendo actividades de asesoramiento y consultoría	AP8	
Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio		BP2
Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades		BP2 BP4
Capacidad para la gestión de la información		BP4
Resolución de problemas		CP6
Creatividad		CP9
Capacidad gestión información		CP5

Contenidos	
Tema	Subtema



Normativa.LRRRU.UNE41805.IEE Inspección de instalacións hidráulicas Inspección de instalacións de gas Inspección de instalacións eléctricas Instalacións de inspeccións térmicas e de ventilación	Normativa.LRRRU.UNE41805.IEE Inspección de instalacións hidráulicas Inspección de instalacións de gas Inspección de instalacións eléctricas Instalacións de inspeccións térmicas e de ventilación
---	---

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciales	Horas no presenciales / traballo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A6 A8 B2 B4 C6 C9	18	24	42
Traballo tutelado	A6 A8 B2 B4 C5	3	29	32
Atención personalizada		1	0	1

(\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos)

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión magistral	Exposición oral complementada con uso de medios audiovisuais con la finalidade de transmitir coñecementos e facilitar el aprendizaxe.Fomento de la participación de los alumnos en los contidos expostos, mediante la formulación de preguntas.y planteamiento de temas de discusión
Traballo tutelado	ELaboración por parte del alumno de un traballo de investigación a un nivel profesional.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Traballo tutelado	Se atenderán las consultas que sobre los traballos tutelados realicen a distancia

Evaluación			
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Calificación
Traballo tutelado	A6 A8 B2 B4 C5	Se planteará un traballo relativo a la materia en equipo o individual cuya obxectivo es fijar e ampliar coñecementos vertidos en las sesións magistrales	70
Sesión magistral	A6 A8 B2 B4 C6 C9	El estudio de las clases expositivas es necesaria para proceder a la evaluación del alumno. Mínimo 80%	30

Observacións avaliación
La exigencia xeral de asistencia non terá efecto con el alumnado que tenga reconocida una dedicación a tempo parcial según la Norma que regula el réximen de dedicación al estudio e la permanencia e la progresión de los estudantes de grado e máster universitario en la UDC. El seguimento del curso e autoría de traballos se verificará con el cumprimento de tutorías obligatorias.

Fuentes de información
------------------------



<p>Básica</p>	<p>- ( ). .  ATECYR. Corrosión y tratamiento de agua en instalaciones de fontanería, calefacción y aire acondicionado. Index, Madrid 1980. De ANDRES J.A, AROCA LASTRA S. Y GARCIA GANDARA M. Calefacción y ACS. AMV Ediciones, Madrid 1991. DIVERSOS AUTORES Curso de rehabilitación IX: las instalaciones. COAM, Madrid 1985. GONZALEZ FERNANDEZ J.A. Control de la corrosión. Estudio y medida por técnicas electroquímicas. C.S.I.C., Madrid 1989. MAYOL J.M. Tuberías (I,II,III) . ETA, Barcelona 1981 RODRIGUEZ MONTERO. Recomendaciones para prevenir la corrosión en tuberías de acero galvanizado en instalaciones de fontanería. INCE, Madrid (n.d.) GINER LLINARES P. Curso de Instalaciones de gas. EINA edicions, Valencia 1992 LORENZO BECCO J.L. Los GLP. Los gases licuados de petróleo. REPSOL BUTANO, Madrid 1989. SEDIGAS Clasificación de defectos en instalaciones receptoras de gas. SEDIGAS, Barcelona 1984. SEDIGAS. Detección y clasificación de fugas en canalizaciones subterráneas de gas en servicio. SEDIGAS Barcelona 1989. UNE 60601 Salas de calderas de gas AMICYF Instalaciones de Calefacción climatización y ACS. AMICYF, Madrid 1989. APLESA La energía en el sector del confort, II . Vols. 1,2,3, y 4. APLESA, Madrid 1982. ARIZMENDI L.J. Cálculo y normativa básica de las instalaciones en los edificios. Eunsa, Pamplona 2004 ATECYR Manual básico sobre técnicas para el cálculo de instalaciones de calefacción, refrigeración y aire acondicionado . (trad. Española de Fundamentals de Handbook de ASHRAE ). INDEX, Madrid 1988 DE ANDRES J.A., AROCA LASTRA S. y GARCIA GANDARA M. Calefacción y aire acondicionado. AMV Ediciones, Madrid 1991 PIZETTI C. Acondicionamiento del aire y refrigeración. Teoría y cálculo de las instalaciones. Bellisco, Madrid 1991. PORGE S. Prontuario de Calefacción, Ventilación y Aire Acondicionado. Marcombo, Barcelona 1989. RECKNAGEL y SPRENGLER Manual de Calefacción y Climatización. Bellisco, Madrid 1993 VARIOS AUTORES. Expertos en mantenimiento y conservación de edificios. C.O.A. de Madrid,</p>
<p>Complementaria</p>	

**Recomendaciones**

**Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente**

**Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente**

Inspección de Sistemas Constructivos/630567109

**Asignaturas que continúan el temario**

La Sostenibilidad en la Rehabilitación/630567114

**Otros comentarios**

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías