



| Guía Docente | | | | | |
|-----------------------|--|--------------------|-------------------------|-----------|--|
| Datos Identificativos | | | | 2020/21 | |
| Asignatura (*) | Inspección de Sistemas Construtivos | | Código | 630567109 | |
| Titulación | Mestrado Universitario en Rehabilitación Arquitectónica (Plan 2016) | | | | |
| Descriptores | | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos | |
| Mestrado Oficial | 1º cuatrimestre | Primeiro | Obrigatoria | 3 | |
| Idioma | Castelán | | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | | |
| Prerrequisitos | | | | | |
| Departamento | Construccións e Estruturas Arquitectónicas, Civís e Aeronáuticas | | | | |
| Coordinación | Garitaonaindia De Vera, Jose R | Correo electrónico | j.garitaonaindia@udc.es | | |
| Profesorado | Garitaonaindia De Vera, Jose R | Correo electrónico | j.garitaonaindia@udc.es | | |
| Web | | | | | |
| Descripción xeral | Preténdese dotar ao alumno da necesidade de establecer correctamente a vinculación entre a técnica -e os seus sistemas constructivos- e a finalidade que a soporta, é dicir o concepto de intervención como principio motor no ámbito da actuación. Nese senso o obxectivo radica en analizar aqueles casos singulares dende o punto de vista tipolóxico que sean representativos, tales como parlamentos, de corte institucional e de Réxime, así como alumear ao alumno a estrutura de intervención e finalidade que as motivou e, por extensión, como foron resoltas técnicamente. | | | | |
| Plan de continxencia | <ol style="list-style-type: none">Modificacións nos contidos: ningunhaMetodoloxías *Metodoloxías docentes que se manteñen: Todas, adaptándoas ás ferramentas de docencia non presencial postas a disposición pola UDC. *Metodoloxías docentes que se modifican: NingunhaMecanismos de atención personalizada ao alumnado: Teams, Moodle e resto de ferramentas facilitadas pola UDC.Modificacións na avaliación: ningunha. *Observacións de avaliación: <ol style="list-style-type: none">Modificacións da bibliografía ou webgrafía: ningunha | | | | |

| Competencias do título | |
|------------------------|--|
| Código | Competencias do título |
| A3 | E03 - Aptitude ou capacidade para elaborar o material gráfico asociado ao levantamento, a análise, a interpretación e a intervención do patrimonio arquitectónico. |
| A5 | E05 - Aptitude ou capacidade para a conservación da obra pesada, mediante a inspección, a análise, o control de calidad, a definición das condicións de mantemento e a estimación da seguridade das estruturas de edificación, incluídas as súas posibles cimentacións, podendo igualmente afrontar a redacción de proxectos de reparación e reforzo, e a dirección da execución asociada. |
| A6 | E06 - Aptitude ou capacidade para inspeccionar, analizar, controlar a calidad e definir as condicións de mantemento, e intervir nas instalacións de edificación. |
| A7 | E07 - Aptitude ou capacidade para a conservación da obra grossa e acabada, cuestión que comporta a inspección, a análise, o control de calidad, a definición das condicións de mantemento e a intervención nos sistemas constructivos de edificación, incluídos os elementos de compartimentación interior, as carpintaría e as solucións de envolvente. |
| A8 | E08 - Aptitude ou capacidade para redactar informes técnicos e proxectos de rehabilitación do patrimonio edificado, incluídas actividades de asesoramento e consultoría. |



| | |
|-----|--|
| B3 | CB8 - Que os estudantes sexan capaces de integrar coñecementos e enfrentarse á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos. |
| B4 | CB9 - Que os estudantes saibam comunicar as súas conclusións e os coñecementos e as razóns últimas que as sustentan a públicos especializados e non especializados dun modo claro e sen ambigüidades. |
| C1 | T01 - Capacidad de análise e síntese |
| C5 | T05 - Capacidad para a xestión da información |
| C6 | T06 - Resolución de problemas |
| C9 | T09 - Creatividade |
| C11 | T11 - Visión espacial |
| C13 | T13 - Intuición mecánica |

Resultados da aprendizaxe

| Resultados de aprendizaxe | Competencias do título | | |
|--|---------------------------------|------------|--|
| Conocimiento de los factores físicos que producen movimientos y tensiones que desencadenan procesos patológicos en los edificios | AP3 AP5 AP6 AP7 AP8 | BP3 BP4 | CP1 CP5 CP6 CP9 CP11 CP13 |
| Capacidad para comprender los procesos de causa-efecto en las lesiones de la edificación y desde dicho conocimiento inferir desde las lesiones observadas cuáles han sido las causas y concausas que las originaron. | AP3 AP5 | BP3 BP4 | CP1 CP5 CP6 CP9 CP11 CP13 |
| Capacidad de diseño integrador para conseguir la coexistencia compatible de todos y cada uno de los sistemas constructivos | AP3 AP6 AP8 | BP3 BP4 | CP1 CP5 CP6 CP9 CP11 CP13 |

Contidos

| Temas | Subtemas |
|--|---|
| 1.-Análise proxectos de rehabilitación de parlamentos e de corte institucional . | 1.0.-Resume histórica nacional e internacional 1.1.-Reforma do Parlamento de Galicia. Proxecto 1.2.-Verificación |
| 2.-Análise proxectos de rehabilitación de edificacións de Régime. | 2.0.-Resume histórica nacional e internacional 2.1.-Reforma Audiencia de Lugo 2.2.-Verificación 2.3.-Teatro Colón de A Coruña 2.4.-Verificación |

Planificación

| Metodoloxías / probas | Competencias | Horas presenciais | Horas non presenciais / trabalho autónomo | Horas totais |
|-----------------------|--------------|-------------------|---|--------------|
| | | | | |



| | | | | |
|---|--|----|----|----|
| Sesión maxistral | A3 A5 A6 A7 A8 B3 B4 C1 C5 C6 C9 C11 C13 | 18 | 18 | 36 |
| Solución de problemas | A3 A5 A7 A8 | 0 | 20 | 20 |
| Traballos tutelados | A3 A5 A7 A8 | 3 | 15 | 18 |
| Atención personalizada | | 1 | 0 | 1 |
| *Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado | | | | |

Metodoloxías

| Metodoloxías | Descripción |
|-----------------------|--|
| Sesión maxistral | En el aula del Master se expondrán los conceptos fundamentales de la materia, con apoyo de imágenes, esquemas y fichas. Esta información se completará con la lectura de una bibliografía recomendada. |
| Solución de problemas | Se utilizará el método inductivo, por lo que a partir del estudio de casos concretos se logrará establecer pautas de diagnóstico más acertadas. |
| Traballos tutelados | Trabajos tutelados: Elaboración por parte do alumno dun trabalho a nivel profesional e/ou de investigación. Metodología deseñada para promover aaprendizaxe autónomo dos estudiantes, baixo a tutela do profesor, en escenarios variados (académicos e profesionais). Está referida prioritariamente á aprendizaxe de ?cómo facer as cousas?. Constitúe unha opción baisada na asunción polos estudiantes da responsabilidade pola súa propia aprendizaxe e no seguimento de esa aprendizaxe por parte do profesor-tutor. O traballo tutelado versará sobre contidos directos da materia ou que resulten afines a xuicio do profesor. O traballo poderá plantexarse como traballo único e independente ou, preferiblemente, poderá formar parte do Trabajo Fin de Master, como acontece co resto das materias da Área de Construcción. |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descripción |
|---------------------|--|
| Traballos tutelados | Se procurará implicar a cada alumno en la explicaciones teóricas, fomentando la participación. |
| Sesión maxistral | El ejercicio práctico será tutelado desde el inicio, con correcciones periódicas previamente establecidas. |

Avaliación

| Metodoloxías | Competencias | Descripción | Cualificación |
|---------------------|--|--|---------------|
| Traballos tutelados | A3 A5 A7 A8 | El trabajo práctico de inspección de un edificio, que podrá realizarse en grupo, permitirá verificar los resultados de aprendizaje conseguidos por cada alumno, así como su capacidad de trabajar sectorialmente en grupo sin perder el objetivo holístico perseguido. El reparto de cometidos y tareas dentro del grupo será el que apruebe el profesor. | 70 |
| Sesión maxistral | A3 A5 A6 A7 A8 B3 B4 C1 C5 C6 C9 C11 C13 | Dado el carácter presencial del Master, en esta materia como en las restantes materias que integran el presente postgrado, se exige una asistencia no inferior al 80% relativa a la totalidad de las sesiones presenciales programadas. | 30 |

Observacións avaliación

Se valora especialmente a capacidade do alumno de indicar aspotencialidades orixinais do edificio a rehabilitar, así como os elementos engadidos e sen valor arquitectónico, que poidan ser eliminados, así como valorarcriticamente se o novo uso, os nuevos sistemas construtivos e assolucións singulares son axeitadas ao "espírito" del edificio orixinal.

A esixencia xeral de asistencia non terá efecto có alumnado que teña recoñecidadunha adicación a tempo parcial segundo a Norma que regula o réxime de adicaciónao estudo e a permanencia e a progresión dos estudiantes de grao e mestradouniversitario na UDC. O seguemento do curso e a autoría de traballosverificarase có cumplimento de tutorías obligatorias.



Fontes de información

| | |
|-----------------------------|---|
| Bibliografía básica | Eichler; Friedrich (1973). Patología de la Construcción. Barcelona, Blume Monjo Carrión; Juan (1991). Patología de Cerramientos y Acabados arquitectónicos. Madrid; Munillalería Díaz, C; Casado, Natividad (2003). Inspección y Diagnóstico - Pautas para la intervención en edificios de viviendas. Colegio de Arquitectos de Cataluña- "Papers Sert" |
| Bibliografía complementaria | |

Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda 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