

ESTRUTURA E ITINERARIOS ACADÉMICOS

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN INSPECCIÓN, REPARACIÓN E MANTEMENTO DE EDIFICIOS

25,00 créditos
(conforme ó art. 8 REPP UDC)

CURSO DERIVADO 01: CURSO DE FORMACIÓN
ESPECÍFICA DE POSGRAO EN REDACCIÓN DE
INFORMES DE INSPECCIÓN TÉCNICA DE
EDIFICIOS

7,00 créditos
(conforme ó art. 10 REPP UDC)

MOD 01

Redacción de informes de
inspección técnica de edificios

Diploma de aptitude 01.
Diploma de formación específica de posgrado
en redacción de informes de inspección técnica
de edificios (2).

CURSO DERIVADO 02: CURSO DE FORMACIÓN
ESPECÍFICA DE POSGRAO EN INSPECCIÓN,
REPARACIÓN E MANTEMENTO DO SISTEMA
ESTRUTURAL DO EDIFICIO

9,00 créditos
(conforme ó art. 10 REPP UDC)

MOD 02

Inspección, reparación e
mantemento do sistema
estrutural do edificio.

Diploma de aptitude 02.
Diploma de formación específica de posgrado
en inspección, reparación e mantemento do
sistema estrutural do edificio (2).

CURSO DERIVADO 03: CURSO DE FORMACIÓN
ESPECÍFICA DE POSGRAO EN INSPECCIÓN,
REPARACIÓN E MANTEMENTO DOS SISTEMAS
DE CERRAMENTOS, PARTICIÓNS,
ACONDICIONAMENTO E INSTALACIÓNS DO
EDIFICIO

9,00 créditos
(conforme ó art.10 REPP UDC)

MOD 03

Inspección, reparación e
mantemento dos sistemas de
cerramentos, particións,
acondicionamento e
instalacións do edificio

Diploma de aptitude 03.
Diploma de formación específica de posgrado
en inspección, reparación e mantemento dos
sistemas de cerramentos, particións,
acondicionamento e instalacións do edificio (2).

**Título propio de posgrado da UDC de especialista universitario en
inspección, reparación e mantemento de edificios (1).**

(1) A superación do curso de especialización acreditarase mediante a asistencia ao 80% das súas horas lectivas, por un lado; e mediante a obtención da calificación de "apto" no exercicio práctico persoal de cada un dos seus módulos; os alumnos que non superasen ambas condicións poderán obter un **certificado de asistencia** conforme ó art. 49.2 do REPP UDC. En todo caso, o alumno que superase un módulo independente poderán solicitar un **certificado de aptitude** relativo a dito módulo (art. 49.1 REPP UDC).

(2) A superación dun curso de formación específica de posgrado acreditarase mediante a asistencia ao 80% das súas horas lectivas, por un lado, e mediante a obtención da calificación de "apto" no exercicio práctico persoal do módulo correspondente; os alumnos que non superasen ditas condicións poderán obter, en todo caso, un **certificado de asistencia** conforme ó art. 49.2 do REPP UDC.

OUTUBRO 2010

Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

NOVEMBRO 2010

Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

DECEMBRO 2010

Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

XANEIRO 2011

Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

FEBREIRO 2011

Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

MARZAL 2011

Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

ABRIL 2011

Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

MAIO 2011

Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

XUÑO / XULLO 2011

Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3

OUTUBRO 2010

Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

NOVEMBRO 2010

Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

DECEMBRO 2010

Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

XANEIRO 2011

Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.
				1	2	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

FEBREIRO 2011

Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

MARZAL 2011

Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

ABRIL 2011

Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

MAIO 2011

Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

XUÑO / XULLO 2011

Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3

 Apertura do prazo de matrícula para todos os itinerarios.

 Data de remate da bonificación do 5% no importe da matrícula do CURSO DE ESPECIALIZACIÓN.

 Peche do prazo de matrícula para o CURSO DE ESPECIALIZACIÓN e para o CURSO DERIVADO 01 (MOD 01)

 Peche do prazo de matrícula para o CURSO DERIVADO 02 (MOD 02)

 Peche do prazo de matrícula para o CURSO DERIVADO 03 (MOD 03)

CONDICIÓNS ECONÓMICAS E ADMINISTRATIVAS

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN INSPECCIÓN, REPARACIÓN E MANTEMENTO DE EDIFICIOS

25,00 créditos
176 horas presenciais

CURSO DERIVADO 01: CURSO DE FORMACIÓN ESPECÍFICA DE POSGRAO

7,00 créditos
56 horas presenciais

MOD 01

Redacción de informes de
inspección técnica de edificios

Importe da matrícula: **708,40 €**
Titulación de acceso: **Arquitecto,
Arquitecto técnico,
Aparellador,
Enxeñeiro,
Enxeñeiro técnico.**

Núm. mín. alumnos: **15**
Núm. máx. alumnos: **25**

CURSO DERIVADO 02: CURSO DE FORMACIÓN ESPECÍFICA DE POSGRAO

9,00 créditos
60 horas presenciais

MOD 02

Inspección, reparación e
mantemento do sistema
estrutural do edificio.

Importe da matrícula: **910,80 €**
Titulación de acceso: **Arquitecto,
Arquitecto técnico,
Aparellador,
Enxeñeiro,
Enxeñeiro técnico.**

Outros requisitos para a matrícula:
Ter cursado (1) previamente o MOD 01

Núm. mín. alumnos: **15**
Núm. máx. alumnos: **25**

CURSO DERIVADO 03: CURSO DE FORMACIÓN ESPECÍFICA DE POSGRAO

9,00 créditos
60 horas presenciais

MOD 03

Inspección, reparación e
mantemento dos sistemas de
cerramentos, particións e
acondicionamento e
instalacións do edificio

Importe da matrícula: **910,80 €**
Titulación de acceso: **Arquitecto,
Arquitecto técnico,
Aparellador,
Enxeñeiro,
Enxeñeiro técnico.**

Outros requisitos para a matrícula:
Ter cursado (1) previamente o MOD 01

Núm. mín. alumnos: **15**
Núm. máx. alumnos: **25**

Importe da matrícula: **2.300,00 € (2) (3)**
Titulación de acceso: **Arquitecto, Arquitecto técnico, Aparellador, Enxeñeiro, Enxeñeiro técnico.**
Núm. mín. alumnos: **25**
Núm. máx. alumnos: **35**

(1) Ou matricularse simultaneamente en ambos módulos. Véxase o apartado "Convalidacións".

(2) No caso do curso de especialización (MOD 01 + MOD 02 + MOD 03) aplicarase un desconto do 5% (2.185,00 €) aos alumnos que se matriculen antes do 29 de novembro de 2010.

(3) Conforme ao art. 44 do Regulamento de Estudos Propios de Posgrao da UDC, para o curso de especialización (MOD 01 + MOD 02 + MOD 03) concederanse 4 bolsas de matrícula, atendendo a criterios de expediente académico e tempo transcurrido dende a obtención da titulación de acceso ao curso. A contía de cada bolsa será de 1.150,00 € (50% do importe da matrícula ordinaria). As bases para a convocatoria das bolsas publicaranse unha vez pechado o correspondente prazo de matrícula.

VALIDACIÓNS DE CRÉDITOS

O **Curso de posgrao de especialización en inspección, reparación e mantemento de edificios** ten previsto celebrarse con periodicidade bianual. Con todo, a materialización efectiva desta previsión estará sometida á coxuntura futura das entidades organizadoras e colaboradoras, así como á preceptiva renovación do curso por parte da Unidade de Estudos Propios de Posgrao da Universidade de A Coruña.

Na presente edición 2010/11, o alumno poderá matricularse en algunha/s das modalidades sinaladas en “Estrutura e itinerarios formativos”; é dicir, tanto no curso de especialización como, alternativamente, en un ou varios dos cursos derivados.

Neste segundo caso, debe terse en conta que a matrícula na totalidade dos cursos derivados poderá dar únicamente dereito á obtención dos correspondentes diplomas de aptitude; estando o **título propio de posgrao de especialista en inspección, reparación e mantemento de edificios** reservado exclusivamente ós alumnos matriculados no curso de especialización (25 créditos / 176 horas presencias).

Sen embargo, a matriculación por módulos independentes dará dereito á validación dos correspondentes créditos en futuras edicións do **Curso de posgrao de especialización en inspección, reparación e mantemento de edificios**, no caso de celebrarse éstas, sempre que o alumno tivese superado as condicións de asistencia e aptitude requeridos (véxase “**Estrutura e itinerarios académicos**”). En todo caso, a validación estará limitada ao 50% dos créditos do curso de especialización (art. 15 do REPP da UDC), polo que non é posible a validación simultánea de dous ou máis módulos.

Conforme ao artigo 15 do Regulamento de Estudos Propios de Posgrao da UDC, en ningún caso as validacións eximirán do pago dos prezos académicos correspondentes.

Organiza

Departamento de Construcións Arquitectónicas da Universidade da Coruña

Colabora

Área de formación do Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia.

Dirección académica

Antonio Raya de Blas. Arquitecto. Profesor titular da Universidade da Coruña.

Coordinación

Jorge Aragón Fitera. Arquitecto. Profesor da Universidade da Coruña.

Obxectivos

No actual marco de crise económica e de novas inquedanzas medioambientais, o sector da construción enfróntase a necesidade de reformular o seu tradicional obxecto e forma traballo.

No caso da nova e necesaria cultura da rehabilitación e mantemento do patrimonio construído, e ao abeiro do art. 200 da Lei 9/2002 de Ordenación Urbanística e Protección do Medio Rural de Galicia, últimamente vimos asistindo á progresiva xeneralización de ordenanzas municipais de inspección periódica ou técnica de edificios; as cales constitúen, e constituirán no futuro próximo, unha importante fonte de demanda de técnicos especializados nesta materia.

Este módulo pretende situar ao alumno no contexto social, administrativo e xurídico da inspección e o mantemento de edificios; así como presentarlle experiencias, metodoloxías e criterios técnicos que lle permitirán enfrontarse con seguridade a traballos profesionais desta natureza. Todo elo dende un punto de vista eminentemente práctico.

Profesorado. Titores de prácticas (P)

- P Alonso Lois, Eduardo. Arquitecto. Director da CAT do Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia.
- P Amor Cagiao, José Antonio. Arquitecto. Profesor do Departamento de Construcións Arquitectónicas da UDC.
- P Antelo Tudela, Enrique. Arquitecto. Profesor do Departamento de Tecnoloxía da Construción da UDC.
- P Aragón Fitera, Jorge. Arquitecto. Profesor do Departamento de Tecnoloxía da Construción da UDC.
- P De Labra Morán, Mariano. Arquitecto. Representante do COAG ante o Concello de Vigo en materia de ITE.
- P Díaz Gómez, César. Doctor Arquitecto. Catedrático da Universidade Politécnica de Cataluña.
- P Fernández Madrid, Joaquín. Dr. Arquitecto. Catedrático do Departamento de Construcións Arquitectónicas da UDC.
- P Estévez Cimadevila, Francisco Javier. Dr. Arquitecto. Catedrático de Universidade. Universidade de A Coruña.
- P Freire Tellado, Manuel. Dr. Arquitecto. Profesor Titular E. U. Universidade da Coruña.
- P Garitaonandia de Vera, Jose Ramón. Dr. Arquitecto. Profesor titular da Universidade de A Coruña.
- P Hermo Túñez, José Ángel. Arquitecto.
- P Jurado Téllez, Luis. Arquitecto. Centro de Asesoramiento Técnico (CAT) do COAM.
- P Lariño Noia, Felipe. Arquitecto.
- P Muñiz Gómez, Santiago. Dr. Arquitecto. Profesor Titular da Universidade da Coruña.
- P Muñoz Jordán, Ramón. Arquitecto.
- P Panero Pardo, Angel. Arquitecto. Director da Oficina Técnica do Consorcio de Santiago de Compostela.
- P Pellicer Daviña, Domingo. Dr. Arquitecto. Catedrático da Universidade de Navarra.
- P Pérez-Somarriva Remírez de Esparza, Felipe. Arquitecto. Director da ETS de Arquitectura da Universidade Alfonso X el Sabio.
- P Raya de Blas, Antonio. Arquitecto. Profesor titular da Universidade da Coruña.

Materias

	Horas presenciais	Créditos ECTS
A inspección técnica dos edificios. Ordenanzas en Galicia.	2	0,16
O arquitecto na inspección sistemática de edificios.	4	0,32
Aspectos xerais sobre a metodoloxía na diagnose.	2	0,16
Patoloxías habituais en edificios residenciais modernos.	2	0,16
Métodos de representación gráfica das lesións.	2	0,16
Metodoloxía de estudo de lesións.	4	0,32
Orixe das lesións: mecánicas, físicas e químicas.	2	0,16
Xeneralidades do deterioro de materiais construtivos.	2	0,16
Aspectos prácticos e normativos da inspección de edificios.	4	0,36
Redacción de informes de patoloxía.	4	0,44
Particularidades da ITE de edificios: erros comúns.	4	0,32
A responsabilidade legal da ITE	4	0,32
A experiencia de ITE en Santiago de Compostela	2	0,16
A experiencia de ITE no IGVS-COAG	2	0,16
Orixe das lesións desde o proxecto.	4	0,44
Plans de mantemento.	4	0,44
Práctica. Visita a obra.	8	2,72
Total	56	7,00

Organiza

Departamento de Construcións Arquitectónicas da Universidade da Coruña

Colabora

Área de formación do Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia.

Dirección académica

Antonio Raya de Blas. Arquitecto. Profesor titular da Universidade da Coruña.

Coordinación

Jorge Aragón Fitera. Arquitecto. Profesor da Universidade da Coruña.

Obxectivos

No actual marco de crise económica e de novas inquedanzas medioambientais, o sector da construción enfróntase a necesidade de reformular o seu tradicional obxecto e forma traballo.

No caso da nova e necesaria cultura da rehabilitación e mantemento do patrimonio construído, e ao abeiro do art. 200 da Lei 9/2002 de Ordenación Urbanística e Protección do Medio Rural de Galicia, últimamente vimos asistindo á progresiva xeneralización de ordenanzas municipais de inspección periódica ou técnica de edificios; as cales constitúen, e constituirán no futuro próximo, unha importante fonte de demanda de técnicos especializados nesta materia.

En relación á inspección técnica de edificios, este módulo afonda nos aspectos técnicos relacionados especificamente co sistema estrutural da construción; identificando as lesións máis habituais en cada unha das diferentes tipoloxías estruturais (formigón, aceiro, madeira, fábrica), as súas causas, formas de prevención e sistemas de reparación.

Profesorado. Títulos de prácticas (P).

- P Alonso Lois, Eduardo. Arquitecto. Director da CAT do Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia.
- P Antelo Tudela, Enrique. Arquitecto. Profesor do Departamento de Tecnoloxía da Construción da UDC.
- P Aragón Fitera, Jorge. Arquitecto. Profesor do Departamento de Tecnoloxía da Construción da UDC.
- Arriaga Martitegui, Francisco. Dr. Arquitecto. Catedrático da Universidade Politécnica de Madrid.
- Ávila Jalvo, José Miguel. Dr. Arquitecto. Profesor titular da Universidade Politécnica de Madrid.
- P De Labra Morán, Mariano. Arquitecto. Representante do COAG ante o Concello de Vigo en materia de ITE.
- Estévez Cimadevila, Francisco Javier. Dr. Arquitecto. Catedrático da Universidade da Coruña.
- P Freire Tellado, Manuel. Dr. Arquitecto. Profesor Titular E.U. da Universidade de A Coruña.
- García Casas, José Antonio. Dr. Arquitecto. Xefe da Unidade T.E.C. de Ruínas do Ayuntamiento de Madrid.
- P Garitaonandia de Vera, José Ramón. Dr. Arquitecto. Profesor titular da Universidade de A Coruña.
- Izquierdo y Bernaldo de Quirós, José María. Enxeñeiro de Camiños, Canais e Portos. Xefe do Dep. de Rehabilitación de INTEMAC.
- Martín Gutiérrez, Emilio. Dr. Arquitecto. Profesor titular da Universidade da Coruña.
- P Panero Pardo, Ángel. Arquitecto. Director da Oficina Técnica do Consorcio de Santiago de Compostela.
- Pérez Valcárcel, Juan Bautista. Dr. Arquitecto. Catedrático da Universidade da Coruña.
- P Raya de Blas, Antonio. Arquitecto. Profesor titular da Universidade da Coruña.
- Touza Vázquez, Manuel. Dr. Enxeñeiro de Montes. Centro de Innovación e Servizos Tecnolóxicos da Madeira de Galicia.
- Vázquez Rodríguez, José Antonio. Dr. Arquitecto. Profesor titular E.U. da Universidade da Coruña.

Materias	Horas presenciais	Créditos ECTS
Recursos informáticos na avaliación estrutural de lesións	2,0	0,18
Apeos e andamios.	6,0	0,66
Demolicións.	4,0	0,44
Danos por incendios nas estruturas.	4,0	0,44
Lesións, orixe e reparación en cimentacións.	4,0	0,44
Lesións, orixe e reparación en sistemas porticados de formigón.	4,0	0,44
Lesións, orixe e reparación en forxados.	4,0	0,44
Lesións de orixe biolóxico en madeira.	4,0	0,44
Lesións e reparación de estruturas de madeira.	4,0	0,44
A experiencia da reparación de estruturas de madeira.	4,0	0,44
Lesións, orixe e reparación de estruturas metálicas.	4,0	0,44
Lesións en muros de fábricas.	4,0	0,44
Reparación e rehabilitación en muros de fábricas.	4,0	0,44
Práctica. Visita obra.	8,0	3,32
	60	9,00

Este módulo pódese cursar independentemente (coa condición de ter cursado previamente o MOD 01) ou dentro do CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN INSPECCIÓN, REPARACIÓN E MANTEMENTO DE EDIFICIOS, do que forma parte. Véxanse os apartados "Estrutura e itinerarios académicos", "Calendario académico", "Calendario de matriculación", "Información económica e administrativa" e "Convalidacións".

Para a obtención do diploma ou título correspondente deberanse superar as condicións de asistencia e aptitude previstas (ver "Estrutura e itinerarios académicos").

Organiza

Departamento de Construcións Arquitectónicas da Universidade da Coruña

Colabora

Área de formación do Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia.

Dirección académica

Antonio Raya de Blas. Arquitecto. Profesor titular da Universidade da Coruña.

Coordinación

Jorge Aragón Fitera. Arquitecto. Profesor da Universidade da Coruña.

Obxectivos

No actual marco de crise económica e de novas inxedanzas medioambientais, o sector da construción enfróntase a necesidade de reformular o seu tradicional obxecto e forma traballo.

No caso da nova e necesaria cultura da rehabilitación e mantemento do patrimonio construído, e ao abeiro do art. 200 da Lei 9/2002 de Ordenación Urbanística e Protección do Medio Rural de Galicia, últimamente vistos asistindo á progresiva xeneralización de ordenanzas municipais de inspección periódica ou técnica de edificios; as cales constitúen, e constituirán no futuro próximo, unha importante fonte de demanda de técnicos especializados nesta materia.

En relación á inspección técnica de edificios, este módulo ten como obxectivo o afondamento especializado do alumno nas lesións e patoloxías propias dos sistemas construtivos non estruturais, é dicir, dos sistemas envolvente, de particións e de instalacións; de tal xeito que poda identificar as causas e formas de prevención das lesións e, no seu caso, propoñer sistemas de reparación axeitados.

Profesorado. Titores de prácticas (P)

- P Alonso Lois, Eduardo. Arquitecto. Director da CAT do Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia.
- P Antelo Tudela, Enrique. Arquitecto. Profesor do Departamento de Tecnoloxía da Construción da UDC.
- P Aragón Fitera, Jorge. Arquitecto. Profesor do Departamento de Tecnoloxía da Construción da UDC.
- Amor Cagiao, José Antonio. Arquitecto. Profesor do Departamento de Construcións Arquitectónicas da UDC.
- P De Labra Morán, Mariano. Arquitecto. Representante do COAG ante o Concello de Vigo en materia de ITE.
- Dios Vieitez, María Jesús. Dra. Arquitecta. Profesora Titular da Universidade de A Coruña.
- Fernández Madrid, Joaquín. Dr. Arquitecto. Catedrático do Departamento de Construcións Arquitectónicas da UDC.
- P Freire Tellado, Manuel. Dr. Arquitecto. Profesor Titular E.U. da Universidade de A Coruña.
- Fumado Alsina, Juan Luis. Dr. Arquitecto. Catedrático da Universidade Politécnica de Cataluña.
- García Morales, Soledad. Dra. Arquitecta. Profesora Titular da Universidade Politécnica de Madrid.
- P Garitaonandina de Vera, Jose Ramón. Dr. Arquitecto. Profesor titular da Universidade de A Coruña.
- González Moreno-Navarro, José Luis. Dr. Arquitecto. Catedrático da Universidade Politécnica de Cataluña.
- Iglesias Martínez, María Cruz. Dra. Arquitecta. Catedrática de Escuela Universitaria. Universidade de A Coruña.
- Lasheras Merino, Félix. Dr. Arquitecto. Profesor titular da Universidade Politécnica de Madrid.
- Panero Pardo, Ángel. Arquitecto. Director da Oficina Técnica do Consorcio de Santiago de Compostela.
- P Posada Escobar, José Luis. Arquitecto. Xefe da Área de Seguridade y Accesibilidade do Ministerio de Vivenda.
- Rico Ortega, Agustín. Dr. Arquitecto. Profesor titular da Universidade de A Coruña.
- Raya de Blas, Antonio. Arquitecto. Profesor titular E.U. da Univesidade de A Coruña.
- P Sánchez-Ostiz Gutiérrez, Ana. Dra. Arquitecta. Profesora Titular de Construcións Arquitectónicas, Universidade de Navarra.

Materias	Horas presenciais	Créditos ECTS
Lesións en cerramientos horizontais: cubertas: tellados e azoteas	4,0	0,44
Lesións en cerramientos verticais: fachadas	2,0	0,22
Orixe de lesións en fachadas	2,0	0,22
Lesións en ocós de fachada	4,0	0,44
Lesións en cerramentos enterrados: sotos	4,0	0,44
Lesións en aplacados e revestimentos cerámicos	4,0	0,44
Lesións en acabados superficiais: morteros, pavimentos, falsos teitos e pinturas.	4,0	0,44
Lesións en particións interiores e escaleiras	4,0	0,44
Humidades	4,0	0,44
Deficiencias térmicas	4,0	0,44
Deficiencias acústicas	4,0	0,44
Deficiencias en instalacións 1: electricidade e gas	4,0	0,44
Deficiencias en instalacións 2: ventilación	2,0	0,20
Deficiencias en instalacións 3: saneamento e fontanería	4,0	0,44
Deficiencias na seguridade contra incendios	4,0	0,44
Práctica. Visita obra.	6,0	3,12
Total	60	9,00

Este módulo pódese cursar independentemente (coa condición de ter cursado previamente o MOD 01) ou dentro do CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN INSPECCIÓN, REPARACIÓN E MANTEMENTO DE EDIFICIOS, do que forma parte. Véxanse os apartado "Estrutura e itinerarios académicos", "Calendario académico", "Calendario de matriculación", "Información económica e administrativa" e "Convalidacións".

Para a obtención do diploma ou título correspondente deberanse superar as condicións de asistencia e aptitude previstas (ver "Estrutura e itinerarios académicos").