

**III. OTRAS DISPOSICIONES****UNIVERSIDADES**

**11368** *Resolución de 27 de julio de 2012, de la Universidad de A Coruña, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Rehabilitación Arquitectónica.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, luego del informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Galicia, y acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros de 15 de abril de 2011 (publicado en el BOE del 11 de mayo de 2011 por Resolución del Secretario de Estado de Universidades del 26 de abril de 2011).

Este Rectorado, al amparo del art. 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, resuelve:

Publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Rehabilitación Arquitectónica.

A Coruña, 27 de julio de 2012.–El Rector, Xosé Luis Armesto Barbeito.

**ANEXO**

**PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE MÁSTER  
UNIVERSITARIO EN REHABILITACIÓN ARQUITECTÓNICA**

**4.ª Edición y siguientes (Curso 2010/2011 en adelante)**

*Estructura de las enseñanzas (Real Decreto 1393/2007, anexo I, apartado 5.1)*

1. Rama de conocimiento a la que se adscribe el título: Ingeniería y Arquitectura.
2. Distribución del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia.

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias .....	36
Optativas .....	18
Prácticas externas .....	–
Trabajo fin de Máster .....	6
Total créditos .....	60

## 3. Contenido del plan de estudios.

El Alumno debe cursar un mínimo de 6 materias optativas para un total de 18 créditos.

Módulo	Materia/asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Curso	Organización temporal
Intervenciones en el Patrimonio Arquitectónico	Análisis y Teoría de la Intervención en el Patrimonio.	3	OB	1	2.º Cuatrimestre.
	Historia del Patrimonio Rehabilitado.	3	OP	1	1.º Cuatrimestre.
	Acciones y Estrategias Sobre la Arquitectura Moderna.	3	OP	1	2.º Cuatrimestre.
	Modelos Avanzados para el Análisis Estructural de Edificios Históricos.	3	OP	1	1.º Cuatrimestre.
	Sistemas Tradicionales. Evolución Histórica y Comportamiento.	3	OP	1	2.º Cuatrimestre.
Investigación y Nuevas Técnicas de Intervención	Nuevos Materiales y Sistemas para la Ejecución.	3	OB	1	1.º Cuatrimestre.
	Técnicas de Investigación tecnológica en la Arquitectura.	3	OP	1	1.º Cuatrimestre.
	Técnicas de Investigación y Documentación en la Arquitectura.	3	OP	1	2.º Cuatrimestre.
	Métodos Avanzados de Reparación de Estructuras.	3	OP	1	1.º Cuatrimestre.
Instalación en la Rehabilitación	Integración, Coordinación y Problemas de las Instalaciones en la Rehabilitación.	3	OB	1	1.º Cuatrimestre.
	La Sostenibilidad en la Rehabilitación.	3	OP	1	2.º Cuatrimestre.
Técnicas de Inspección de Edificios	Inspección de las Instalaciones.	3	OB	1	1.º Cuatrimestre.
	Inspección de las Estructuras.	3	OB	1	1.º Cuatrimestre.
	Inspección de Sistemas Constructivos.	3	OB	1	1.º Cuatrimestre.
	Técnicas de Levantamiento Gráfico.	3	OB	1	1.º Cuatrimestre.
Estructuras de la Rehabilitación	Inspección y Recalce de Cimentaciones.	3	OB	1	1.º Cuatrimestre.
	Patología y Recuperación de Estructuras de Hormigón.	3	OB	1	2.º Cuatrimestre.
	Patología y Recuperación de Estructuras de Madera.	3	OB	1	2.º Cuatrimestre.
	Patología y Recuperación de Estructuras de Fábrica.	3	OP	1	1.º Cuatrimestre.
	Métodos Avanzados de Cálculo para Rehabilitación de Estructuras.	3	OP	1	2.º Cuatrimestre.
Técnicas Constructivas en la Rehabilitación	Patología de los Materiales.	3	OB	1	1.º Cuatrimestre.
	La Rehabilitación a Través del Proyecto.	3	OB	1	2.º Cuatrimestre.
	Rehabilitación del Espacio Sagrado.	3	OP	1	1.º Cuatrimestre.
Trabajo Fin de Máster.		6	OB	1	2.º Cuatrimestre.

1.<sup>a</sup>, 2.<sup>a</sup> y 3.<sup>a</sup> Edición (Cursos 2007/2008-2008/2009-2009/2010)

*Estructura de las enseñanzas (Real Decreto 1393/2007, anexo I, apartado 5.1)*

1. Rama de conocimiento a la que se adscribe el título: Ingeniería y Arquitectura.
2. Distribución del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia.

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias .....	36
Optativas .....	18
Prácticas externas .....	–
Trabajo fin de Máster .....	6
Total créditos .....	60

3. Contenido del plan de estudios.

El Alumno debe cursar un mínimo de 6 materias optativas para un total de 18 créditos.

Módulo	Materia/asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Curso	Organización temporal
Intervenciones en el Patrimonio Arquitectónico	Análisis y Teoría de la Intervención en el Patrimonio.	3	OB	1	1.º Cuatrimestre.
	Historia del Patrimonio Rehabilitado.	3	OP	1	1.º Cuatrimestre.
	Acciones y Estrategias Sobre la Arquitectura Moderna.	3	OP	1	2.º Cuatrimestre.
	Modelos Avanzados para el Análisis Estructural de Edificios Históricos.	3	OP	1	1.º Cuatrimestre.
	Sistemas Tradicionales. Evolución Histórica y Comportamiento.	3	OP	1	1.º Cuatrimestre.
Investigación y Nuevas Técnicas de Intervención	Nuevos Materiales y Sistemas para la Ejecución.	3	OB	1	2.º Cuatrimestre.
	Nuevos Sistemas Constructivos.	3	OP	1	2.º Cuatrimestre.
	Métodos Avanzados de Reparación de Estructuras.	3	OP	1	2.º Cuatrimestre.
Instalaciones en la Rehabilitación	Integración, Coordinación y Problemas de las Instalaciones en la Rehabilitación.	3	OB	1	2.º Cuatrimestre.
	La Sostenibilidad en la Rehabilitación.	3	OP	1	2.º Cuatrimestre.
Técnicas de Inspección de Edificios	Inspección de las Instalaciones.	3	OB	1	1.º Cuatrimestre.
	Inspección de las Estructuras.	3	OB	1	1.º Cuatrimestre.
	Inspección de Sistemas Constructivos.	3	OB	1	1.º Cuatrimestre.
	Técnicas de Levantamiento Gráfico.	3	OB	1	1.º Cuatrimestre.
Estructuras de la Rehabilitación	Análisis Gráfico de la Arquitectura Construida.	3	OP	1	2.º Cuatrimestre.
	Inspección y Recalce de Cimentaciones.	3	OB	1	1.º Cuatrimestre.
	Patología y Recuperación de Estructuras de Hormigón.	3	OB	1	2.º Cuatrimestre.
	Patología y Recuperación de Estructuras de Madera.	3	OB	1	2.º Cuatrimestre.
	Patología y Recuperación de Estructuras de Fábrica.	3	OP	1	2.º Cuatrimestre.
Técnicas Constructivas en la Rehabilitación	Métodos Avanzados de Cálculo para Rehabilitación de Estructuras.	3	OP	1	1.º Cuatrimestre.
	Patología de los Materiales.	3	OB	1	2.º Cuatrimestre.
	Rehabilitación de Cerramientos.	3	OB	1	1.º Cuatrimestre.
Trabajo Fin de Máster.	Rehabilitación del Espacio Sagrado.	3	OP	1	2.º Cuatrimestre.
		6	OB	1	2.º Cuatrimestre.