

3. Otras disposiciones

UNIVERSIDADES

RESOLUCIÓN de 22 de abril de 2014, de la Universidad de Sevilla, por la que se publica el Plan de Estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Erasmus Mundus en Diagnóstico y Reparación de Edificios «EMDIREB» (European Master in Diagnosis and Repair of Buildings) por la Universidad de Sevilla, Politechnika Lubelska (Polonia) y Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria (Italia).

Obtenida la verificación positiva del Plan de Estudios por parte del Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Andaluza del Conocimiento, y una vez establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 23 de noviembre de 2012 (BOE de 08 de febrero de 2013).

Este Rectorado, de conformidad con lo previsto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, ha resuelto ordenar la publicación del Plan de Estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Erasmus Mundus en Diagnóstico y Reparación de Edificios «EMDIREB» (European Master in Diagnosis and Repair of Buildings) por la Universidad de Sevilla, Politechnika Lubelska (Polonia) y Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria (Italia), que quedará estructurado según figura en los siguientes Anexos.

Sevilla, 22 de abril de 2014.- El Rector, Antonio Ramírez de Arellano López.

PLAN DE ESTUDIOS DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN ERASMUS MUNDUS EN DIAGNOSIS Y REPARACIÓN DE EDIFICIOS (EMDIREB) (EUROPEAN MASTER IN DIAGNOSIS AND REPAIR OF BUILDINGS) POR LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA, POLITECHNIKA LUBELSKA (POLONIA) Y UNIVERTÀ DEGLI STUDI MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA (ITALIA)

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura
Centro de Impartición: Centro Internacional

Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS por tipo de materia		
Tipo de materia		Créditos
O	Obligatorias	60
P	Optativas	20
T	Trabajo Fin Carrera	10
Total		90

ESTRUCTURA DE LAS ENSEÑANZAS POR MÓDULOS			
Módulo	Asignatura	Carácter	Créditos
Conservación del Patrimonio Cultural Arquitectónico (Italia)	Conservación de la Herencia Histórica (Italia)	P	6
	Estudio Arquitectónico y Diagnóstico (Italia)	P	9
	Proyecto de Conservación y Restauración (Italia)	P	5
Conservación y Optimización del Comportamiento Energético en los Edificios	Acciones de Mejora de Eficiencia Energética en Edificios Existentes	P	8
	Diagnóstico del Comportamiento Energético en Edificios Existentes	P	6
	Mantenimiento de Edificios	P	6
Evaluación de Daños en Edificaciones y Urbanizaciones	Calidad Medioambiental y Evaluación de Daños en las Instalaciones	O	4
	Evaluación de Daños del Terreno y Cimentación	O	5
	Evaluación de Daños en la Urbanización	O	6
	Evaluación de Daños Estructurales	O	8
	Evaluación del Daño en la Envolvente del Edificio	O	5
	Procedimientos de Evaluación y Daños	O	2

Módulo	Asignatura	Carácter	Créditos
Regeneración Urbana (Polonia)	Métodos de Conservación (Polonia)	P	11
	Métodos de Regeneración (Polonia)	P	5
	Planeamiento Urbano para la Salud Humana y Medioambiental (Polonia)	P	4
Sistemas y Procedimientos de Reparación de Edificaciones y Urbanizaciones	Acciones sobre Calidad Medioambiental e Instalaciones	O	3
	Acciones sobre Cerramientos de Edificaciones	O	5
	Acciones sobre Elementos de Urbanización	O	4
	Acciones sobre la Estructura General	O	8
	Gestión de Riesgos	O	3
	Procedimientos de Reparación del Terreno y Cimientos	O	5
	Trabajos Previos	O	2
Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster (Proyecto de Reparación)	T	10