

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

3555 *Resolución de 11 de marzo de 2014, de la Universidad de Almería, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Investigación en Medicina y Ciencias de la Salud.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y declarado el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 20 de septiembre de 2013 (publicado por Resolución del Secretario de Estado de Universidades de 24 de octubre de 2013 en el «BOE» núm. 274 de 15 de noviembre de 2013),

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster en Investigación en Medicina y Ciencias de la Salud.

El plan de estudios a que se refiere la presente resolución quedará estructurado conforme figura en el anexo I de la misma.

Almería, 11 de marzo de 2014.–El Rector, Pedro Roque Molina García.

ANEXO I

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA. CENTRO: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN, ENFERMERÍA Y FISIOTERAPIA

Plan de estudios conducente al título de Máster en Investigación en Medicina y Ciencias de la Salud

Rama de conocimiento: Ciencias de la Salud .Curso de Implantación: 2013/2014

Distribución general del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia:

Carácter de materia	Créditos ECTS
Formación básica (FB)	–
Obligatorias (OB)	45
Optativas (OP)	–
Prácticas Externas (PE)	–
Trabajo Fin de Máster (TFM)	15
Total	60

Estructura del Plan de Estudios del Máster en Investigación en Medicina y Ciencias de la Salud:

ECTS Módulo	Denominación Módulo	Denominación Materia	Asignaturas	Carácter de la materia y rama del Anexo II RD1393/07	ECTS
30	Avances en Medicina.	Avances en Patología Médica.	Avances en Patología Médica.	Obligatoria.	9
		Avances en Patología Quirúrgica.	Avances en Patología Quirúrgica.	Obligatoria.	6
		Enfermedades Cerebrovasculares y Neurodegenerativas.	Enfermedades Cerebrovasculares y Neurodegenerativas.	Obligatoria.	3
		Toxicología Legal y Forense.	Toxicología Legal y Forense.	Obligatoria.	3
		Odontología y Cirugía Maxilofacial.	Odontología y Cirugía Maxilofacial.	Obligatoria.	3
		Avances en Salud Reproductiva y Pediátrica.	Avances en Salud Reproductiva y Pediátrica.	Obligatoria.	6
15	Metodología de Investigación.	Epidemiología y Metodología de Investigación.	Epidemiología y Metodología de Investigación.	Obligatoria.	3
		Estadística Aplicada a las Ciencias de la Salud. Análisis Multivariante.	Estadística Aplicada a las Ciencias de la Salud. Análisis Multivariante.	Obligatoria.	6
		Desarrollo y Validación de Test. Análisis Multinivel.	Desarrollo y Validación de Test. Análisis Multinivel.	Obligatoria.	3
		El Laboratorio Aplicado a las Ciencias de la Salud.	El Laboratorio Aplicado a las Ciencias de la Salud.	Obligatoria.	3
15	Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.	15

Estructura temporal por materias del Plan de Estudios del Máster en Investigación en Medicina y Ciencias de la Salud:

Curso	Materias	Carácter de la materia	ECTS
1.º	Avances en Patología Médica.	OB	9
	Avances en Patología Quirúrgica.	OB	6
	Enfermedades Cerebrovasculares y Neurodegenerativas.	OB	3
	Toxicología Legal y Forense.	OB	3
	Odontología y Cirugía Maxilofacial.	OB	3
	Avances en Salud Reproductiva y Pediátrica.	OB	6
	Epidemiología y Metodología de Investigación.	OB	3
	Estadística Aplicada a las Ciencias de la Salud. Análisis Multivariante.	OB	6
	Desarrollo y Validación de Test. Análisis Multinivel.	OB	3
	El Laboratorio Aplicado a las Ciencias de la Salud.	OB	3
	Trabajo Fin de Máster.	TFM	15