

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

13267 *Resolución de 23 de noviembre de 2013, de la Universidad Loyola Andalucía, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Métodos de Investigación en Ciencias Económicas y Empresariales.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia de 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» de 15 de noviembre de 2013),

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Métodos de Investigación en Ciencias Económicas y Empresariales.

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

Sevilla, 23 de noviembre de 2013.–El Rector, Gabriel María Pérez Alcalá.

ANEXO**UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCÍA****Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Métodos de Investigación en Ciencias Económicas y Empresariales**

Rama de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

Real Decreto 1393/2007, Anexo I, apartado 5.1. Estructura de las enseñanzas

Anexo I

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

Tipo de Materia	Créditos
Obligatorias	32
Optativas	12
Prácticas externas	–
Trabajo Fin de Máster	16
Créditos totales	60

Anexo II

Organización del plan de estudios por módulos, materias y asignaturas:

Módulos	Materias	Asignaturas	ECTS	Carácter
Asignaturas comunes metodológicas.	Epistemología de la ciencia.	Epistemología de la ciencia.	4	OB
	Técnicas de análisis cualitativo y cuantitativo.	Técnicas de análisis cualitativo y cuantitativo.	4	OB

Módulos	Materias	Asignaturas	ECTS	Carácter
Técnicas de análisis para la investigación en Ciencias Económicas y Empresariales.	Modelización.	Modelización.	4	OB
	Modelos de simulación y economía computacional.	Modelos de simulación y economía computacional.	4	OB
	Modelos econométricos avanzados.	Modelos econométricos avanzados.	4	OB
	Minería de datos: modelos integrados de extracción de conocimiento en bases de datos.	Minería de datos: modelos integrados de extracción de conocimiento en bases de datos.	4	OB
	La gestión de la incertidumbre.	La gestión de la incertidumbre.	4	OB
	Ética de la investigación científica.	Ética de la investigación científica.	4	OB
Optatividad.	Análisis confirmatorio de datos.	Análisis confirmatorio de datos.	4	OP
	Técnicas de análisis estadístico basado en inteligencia artificial.	Técnicas de análisis estadístico basado en inteligencia artificial.	4	OP
	Habilidades académicas, técnicas y modelos de difusión del conocimiento científico.	Habilidades académicas, técnicas y modelos de difusión del conocimiento científico.	4	OP
	Modelos de excelencia en gestión y sus aplicaciones.	Modelos de excelencia en gestión y sus aplicaciones.	4	OP
Trabajo Fin de Máster.	Trabajo de fin de máster.	Trabajo de fin de máster.	16	TFM