

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

11077 *Resolución de 28 de junio de 2010, de la Universidad Autónoma de Madrid, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Métodos Cuantitativos de Investigación en Epidemiología.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Madrid, y establecido el carácter oficial del Título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 4 de septiembre de 2009 (publicado en el «BOE» de 9 de octubre de 2009),

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 Universitario en Métodos Cuantitativos de Investigación en Epidemiología, que quedará estructurado según consta en el Anexo de esta Resolución.

Madrid, 28 de junio de 2010.–El Rector, José María Sanz Martínez.

ANEXO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Métodos Cuantitativos de Investigación en Epidemiología

Rama de conocimiento: Ciencias

5.1 Estructura de las enseñanzas

Tabla 1. Distribución del plan de estudios en ECTS por tipo de materia.

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias	25
Optativas	20
Trabajo Fin de Máster	15
Total	60

Tabla 2. Esquema del Plan de estudios.

Módulo	Materia	Créditos ECTS	Carácter
Básico.	Introducción a la Salud Pública.	1	Obligatoria.
	Epidemiología básica y demografía sanitaria.	3	Obligatoria.
	Métodos epidemiología II.	4	Obligatoria.
	El Método estadístico en la investigación biomédica.	4	Obligatoria.
	Elaboración y publicación de trabajos en ciencias de la salud.	3	Obligatoria.
	Elaboración de proyectos de investigación.	3	Obligatoria.
	Técnicas de muestreo.	3	Obligatoria.
	Evaluación de servicios sanitarios. Aproximación al sistema sanitario español.	4	Obligatoria.
Especializado.	Regresión de Poisson y agregación tempoespacial.	4	Optativa.
	Análisis de supervivencia.	2	Optativa.
	Aplicación de dinámica de sistemas en epidemiología.	3	Optativa.
	Modelos estadísticos para el análisis de experimentos: Modelos de regresión con Stata.	2	Optativa.
	Revisiones sistemáticas de la literatura y meta-análisis.	3	Optativa.
	Métodos de investigación en epidemiología nutricional: Epidemiología del cáncer.	3	Optativa.
	Epidemiología y prevención cardiovascular.	3	Optativa.
	Factores de riesgo para la salud en adolescentes.	3	Optativa.
	Gestión sanitaria y economía de la salud.	4	Optativa.
Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.	15	Trabajo Fin de Máster.