

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### UNIVERSIDADES

**8415** *Resolución de 7 de abril de 2026, de la Universidad Autónoma de Madrid, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster Universitario en Epidemiología.*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 32 del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, por el que se establece la organización de las enseñanzas universitarias y del procedimiento de aseguramiento de su calidad; y una vez recibida la correspondiente Resolución del Consejo de Universidades, de 26 de Marzo de 2026, por la que se declara aprobada la modificación del plan de estudios conducente al título universitario oficial de Máster Universitario en Epidemiología.

Este Rectorado, ha resuelto publicar la modificación del plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Epidemiología (4316962), que quedará estructurado según consta en el anexo de esta resolución.

Madrid, 7 de abril de 2026.–La Rectora, Amaya Mendikoetxea Pelayo.

#### ANEXO I

##### UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

##### PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTE AL TÍTULO DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN EPIDEMIOLOGÍA (4316962)

**Rama de conocimiento: Ciencias de la Salud**

*Campo de conocimiento: Ciencias Biomédicas*

Estructura de las enseñanzas

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

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias.	26
Optativas.	14
Trabajo Fin de Máster.	20
Total.	60

Tabla 2. Esquema del plan de estudios

Materia	Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
<b>MÓDULO I: BASES METODOLÓGICAS Y ESTADÍSTICAS DE LA INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA (26 ECTS OBLIGATORIOS + 2 ECTS OPTATIVOS)</b>			
Método epidemiológico.	Método epidemiológico.	8	Obligatoria.
Bases estadísticas de la investigación en epidemiología.	Estadística aplicada a las Ciencias de la Salud. Introducción al manejo de bases de datos.	5	Obligatoria.
	Técnicas de muestreo.	3	Obligatoria.
Técnicas avanzadas de análisis estadístico en Ciencias de la Salud.	Modelos lineales generalizados en epidemiología.	2	Obligatoria.
	Análisis de supervivencia.	2	Obligatoria.
Diseño de la investigación y comunicación de resultados en Ciencias de la Salud.	Revisiones sistemáticas de la literatura en Ciencias de la Salud y Meta-análisis.	2	Obligatoria.
	Elaboración de proyectos de investigación y publicaciones científicas en Ciencias de la Salud.	4	Obligatoria.
Lectura y uso crítico de la literatura epidemiológica.	Lectura y uso crítico de la literatura epidemiológica.	2	Optativa.
<b>MÓDULO II: MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA APLICADA (13 ECTS OPTATIVOS)</b>			
Investigación en Epidemiología y prevención de las principales enfermedades crónicas.	Investigación en Epidemiología y prevención de las principales enfermedades cardiovasculares y el cáncer.	2	Optativa.
Métodos de investigación en epidemiología nutricional.	Métodos de investigación en epidemiología nutricional.	3	Optativa.
Gestión sanitaria y economía de la salud.	Gestión sanitaria y economía de la salud.	2	Optativa.
Salud Pública de precisión en epidemiología nutricional y estilo de vida.	Salud Pública de precisión en epidemiología nutricional y estilo de vida.	3	Optativa.
Investigación en epidemiología de la actividad física.	Investigación en epidemiología de la actividad física.	3	Optativa.
<b>MÓDULO III: TÉCNICAS DE ANÁLISIS ESTADÍSTICO ESPECIALIZADO (8 ECTS OPTATIVOS)</b>			
An introduction to missing data in epidemiological research.	An introduction to missing data in epidemiological research.	2	Optativa.
Regresión de Poisson.	Regresión de Poisson.	3	Optativa.
Aplicación de la Dinámica de Sistemas en epidemiología.	Aplicación de la Dinámica de Sistemas en epidemiología.	3	Optativa.
<b>MÓDULO IV: TRABAJO FIN DE MÁSTER (20 ECTS OBLIGATORIOS)</b>			
Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.	20	TFM.