

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 258 Lunes 27 de octubre de 2025

Sec. III. Pág. 140535

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

21665 Resolución de 17 de octubre de 2025, de la Universidad de Zaragoza, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Física del Universo: Cosmología, Astrofísica, Partículas y Astropartículas.

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia de Calidad y Prospectiva Universitaria de Aragón, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Aragón, y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 23 de septiembre de 2025 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado», número 236, de 1 de octubre de 2025).

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 8.3 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario (publicada en el «Boletín Oficial del Estado», número 70, de 23 de marzo de 2023), ha resuelto ordenar la publicación del plan de estudios de Máster Universitario en Física del Universo: Cosmología, Astrofísica, Partículas y Astropartículas por la Universidad de Zaragoza, que queda estructurado según consta en el anexo a esta resolución.

Zaragoza, 17 de octubre de 2025.-La Rectora, Rosa María Bolea Bailo.

ANEXO

Plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Física del Universo: Cosmología, Astrofísica, Partículas y Astropartículas por la Universidad de Zaragoza

Código RUCT: 3500780

Estructura de las enseñanzas (Real Decreto 822/2021 de 28 de septiembre, Anexo II, apartado 4.1)

- 1. Rama de conocimiento: Ciencias.
- 2. Ámbito de conocimiento a la que se adscribe el título: Física y astronomía.
- 3. Distribución del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias (OB).	15
Optativas (OP).	30
Trabajo fin de Máster (TFM).	15
Total.	60

4. Contenido del plan de estudios:

Módulo	Materia	Carácter	Créditos ECTS
Obligatorio.	Métodos y técnicas en cosmología, astrofísica y física de partículas.	ОВ	9
	Temas actuales en cosmología, astrofísica y física de partículas.	ОВ	6

cve: BOE-A-2025-21665 Verificable en https://www.boe.es



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 258 Lunes 27 de octubre de 2025 Sec. III. Pág. 140536

Módulo	Materia	Carácter	Créditos ECTS
Optativo.	Cosmología y gravitación.	OP	12
	Física de astropartículas.	OP	12
	Astrofísica.	OP	12
	Tecnología e instrumentación.	OP	12
	Física de partículas.	OP	12
Interdisciplinar.	Interdisciplinar.	OP	6
Trabajo fin de Máster.	Trabajo fin de Máster.	TFM	15

Para más información sobre este plan de estudios, se puede consultar la página web de la Universidad de Zaragoza: https://estudios.unizar.es/

D. L.: M-1/1958 - ISSN: 0212-033X