

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

9569 *Resolución de 22 de junio de 2012, de la Universidad Autónoma de Madrid, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Física Nuclear.*

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 7 de octubre de 2011 (publicado en el BOE de 2 de noviembre de 2011),

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 Física Nuclear, que quedará estructurado según consta en el Anexo de esta Resolución.

Madrid, 22 de junio de 2012.—El Rector, José María Sanz Martínez.

ANEXO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Física Nuclear (Conjunto con la Universidad de Barcelona, la Universidad Complutense de Madrid, la Universidad de Granada, la Universidad de Salamanca y la Universidad de Sevilla)

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	18
Optativas	18
Trabajo Fin de Máster	24
Total	60

Tabla 2. Esquema del Plan de Estudios

Módulo	Materia	Créditos ECTS	Carácter
Introdutorio.	La Física del Núcleo Atómico.	6	Optativa.
Fundamental.	Estructura Nuclear.	6	Obligatoria.
	Física Nuclear Experimental.	6	Obligatoria.
	Reacciones Nucleares.	6	Obligatoria.
Física Nuclear Aplicada.	Física Nuclear Aplicada I.	6	Optativa.
	Física Nuclear Aplicada II.	6	Optativa.

Módulo	Materia	Créditos ECTS	Carácter
Complementos.	Astrofísica Nuclear.	6	Optativa.
	Física Hadrónica.	6	Optativa.
	Interacciones Débiles.	6	Optativa.
	Mecánica Cuántica Avanzada.	6	Optativa.
Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.	24	Trabajo Fin de Máster.