

MÁSTER EN FÍSICA DE SISTEMAS COMPLEJOS

Publicación/es en el BOE del Plan de Estudios

ÍNDICE

Resolución de 14 de marzo de 2014
Resolución de 1 de marzo de 2013

Pág. 2
Pág. 3

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

- 3628** *Resolución de 14 de marzo de 2014, de la Universidad Nacional de Educación a Distancia, por la que se modifica el plan de estudios de Máster en Física de Sistemas Complejos.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo el informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros de 22 de enero de 2010 (publicado en el BOE del 26 de febrero de 2010 por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 9 de febrero de 2010),

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, por la que se modifica la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Física de Sistemas Complejos por la Universidad Nacional de Educación a Distancia, que queda estructurado según consta en el anexo de esta Resolución.

Madrid, 14 de marzo de 2014.–El Rector, Alejandro Tiana Ferrer.

ANEXO

Plan de estudios del título de Máster Universitario en Física de Sistemas Complejos por la Universidad Nacional de Educación a Distancia

- Rama de conocimiento a la que se adscribe el título: Ciencias.
- Estructura de las enseñanzas:

Denominación del módulo o materia	ECTS	Carácter
Módulo Obligatorio:		
– Introducción a la Ciencia no Lineal	6	Obligatoria.
– Fluctuaciones en Sistemas Dinámicos	6	Obligatoria.
– Métodos Numéricos Avanzados	6	Obligatoria.
Módulo Optativo:	30	Optativa.
– Física de Fluidos Complejos		
– Física Estadística de Sistemas Complejos		
Trabajo Fin de Máster	12	Obligatoria.

- Resumen de las materias que constituyen el Master y su distribución en créditos:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Materias Obligatorias	18
Materias Optativas	30
Trabajo Fin de Máster	12
Créditos Totales	60

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

2760 *Resolución de 1 de marzo de 2013, de la Universidad Nacional de Educación a Distancia, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Física de Sistemas Complejos.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo el informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros de 22 de enero de 2010 (publicado en el Boletín Oficial del Estado de 26 de febrero, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 9 de febrero de 2010),

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, por la que se modifica la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Física de Sistemas Complejos la Universidad Nacional de Educación a Distancia, que queda estructurado según consta en el anexo de esta Resolución.

Madrid, 1 de marzo de 2013.—El Rector, Juan Antonio Gimeno Ullastres.

ANEXO

Plan de estudios del título de Máster Universitario Física de Sistemas Complejos por la Universidad Nacional de Educación a Distancia

1. Rama de conocimiento a la que se adscribe el título: Ciencias.
2. Estructura de las enseñanzas.

Denominación del módulo o materia	ECTS	Carácter
Módulo Obligatorio:		
Introducción a la Ciencia no Lineal.	6	Obligatorio
Electrónica.	6	Obligatorio
Métodos Numéricos Avanzados.	6	Obligatorio
Módulo Optativo:		
– Física de Fluidos Complejos.	30	Optativo
– Física Estadística de Sistemas Complejos.		
Trabajo Fin de Máster en Física de Sistemas Complejos.	12	Obligatorio

3. Resumen de las materias que constituyen el Título y su distribución en Créditos:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias	18
Optativas	30
Trabajo fin de máster	12
Créditos totales	60