

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

17515 *Resolución de 26 de noviembre de 2018, de la Universidad Nacional de Educación a Distancia, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster en Investigación en Inteligencia Artificial.*

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 1 de julio de 2011 (publicado en el Boletín Oficial del Estado del 4 de agosto de 2011 por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 11 de julio de 2011),

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 del Máster Universitario en Investigación en Inteligencia Artificial por la Universidad Nacional de Educación a Distancia que queda estructurado según consta en el anexo de esta Resolución.

Madrid, 26 de noviembre de 2018.–El Rector, Ricardo Mairal Usón.

ANEXO**Plan de estudios del título de Máster Universitario en Investigación en Inteligencia Artificial por la Universidad por la Universidad Nacional de Educación a Distancia**

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

Denominación del módulo o materia	ECTS	Carácter
Asignatura obligatoria. Metodología de Investigación en Sistemas Inteligentes.	3	Obligatorio
Asignaturas optativas.	30	Optativo
Trabajo Fin de Máster.	27	Obligatorio

3. Resumen de las materias que constituyen el Máster y su distribución en créditos:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatoria.	3
Optativa.	30
Trabajo Fin de Máster.	27
Créditos totales.	60

Anteriormente al curso 2019/20 este plan de estudios se denominaba «Máster Universitario en Inteligencia Artificial Avanzada: Fundamentos, Métodos y Aplicaciones».