

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

12040 *Resolución de 22 de julio de 2019, de la Universidad de Sevilla, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster en Lógica, Computación e Inteligencia Artificial.*

De conformidad con lo dispuesto en los artículos 26 y 28 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, por los que se establece el procedimiento para la modificación de planes de estudios ya verificados y una vez recibido informe favorable de la Agencia Andaluza del Conocimiento del 31 de julio de 2018 a las modificaciones presentadas del plan de estudios del título de Máster Universitario en Lógica, Computación e Inteligencia Artificial por la Universidad de Sevilla,

Este Rectorado, de conformidad con lo previsto en el artículo 26.3 del Real Decreto 1393/2007 anteriormente citado, ha resuelto ordenar la publicación de la modificación del plan de estudios del título de Máster Universitario en Lógica, Computación e Inteligencia Artificial por la Universidad de Sevilla que queda estructurado según consta en el Anexo a esta Resolución.

Sevilla, 22 de julio de 2019.–El Rector, Miguel Ángel Castro Arroyo.

ANEXO

Plan de estudios de Máster Universitario en Lógica, Computación e Inteligencia Artificial por la Universidad de Sevilla

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Centro de Impartición: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia:

	Tipo de materia	Créditos
P	Optativas.	48
T	Trabajo Fin de Máster.	12
	Total.	60

Estructura de las enseñanzas por módulos:

Módulo/asignatura	Tipo de materia	Créditos
Aprendizaje Automático.	P	6
Computación Bioinspirada.	P	6
Ingeniería del Conocimiento.	P	6
Métodos Computacionales en Vida Artificial.	P	6
Procesamiento del Lenguaje Natural.	P	6
Programación Lógica.	P	6
Razonamiento Asistido por Computador.	P	6

Módulo/asignatura	Tipo de materia	Créditos
Razonamiento Automático.	P	6
Representación del Conocimiento en la Web.	P	6
Seminario de Lógica Matemática y Computación.	P	6
Simulación y Análisis Computacional en Biología de Sistemas.	P	6
Síntesis, Verificación y Razonamiento sobre Agentes Inteligentes.	P	6
Técnicas Inteligentes en Bioinformática.	P	6
Teoría de Modelos.	P	6
Trabajo de Fin de Máster.	T	12