

3. Otras disposiciones

UNIVERSIDADES

Resolución de 22 de julio de 2019, de la Universidad de Sevilla, por la que se publica la modificación del Plan de Estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario 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.

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
	Total	60
P	Optativas	48
T	Trabajo Fin de Máster	12

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
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