

3. Otras disposiciones

UNIVERSIDADES

Resolución de 9 de febrero de 2022, 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 por la Universidad de Sevilla.

De conformidad con lo dispuesto en los artículos 32 y 33 del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, por los que se establece el procedimiento para la modificación sustancial de los planes de estudios ya verificados, y una vez recibido informe favorable de la Agencia Andaluza del Conocimiento, del 22 de julio de 2021, 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 los artículos citados del Real Decreto 822/2021, 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, 9 de febrero de 2022.- 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
O	Obligatorias	0
P	Optativas	48
E	Prácticas Externas	0
T	Trabajo Fin de Máster	12

Estructura de las enseñanzas por módulos			
Módulo	Asignatura	Tipo de Materia	Créditos
Simulación y Análisis Computacional en Biología de Sistemas	Aplicaciones Reales de Modelos Bioinspirados	P	6
Aprendizaje Automático	Aprendizaje Automático	P	6
Seminario de Lógica Matemática y Computación	Aprendizaje Profundo	P	6
Computación Bioinspirada	Computación Bioinspirada	P	6
Ingeniería del Conocimiento	Ingeniería del Conocimiento	P	6
Razonamiento asistido por Computador	Inteligencia Artificial para la Ciencia de los Datos	P	6
Métodos Computacionales en Vida Artificial	Métodos Computacionales en Vida Artificial	P	6
Procesamiento del Lenguaje Natural	Procesamiento del Lenguaje Natural	P	6
Programación Lógica	Programación Lógica	P	6
Razonamiento Automático	Razonamiento Automático	P	6
Representación del Conocimiento en la Web	Representación del Conocimiento en la Web	P	6
Síntesis, Verificación y Razonamiento sobre Agentes Inteligentes	Síntesis, Verificación y Razonamiento sobre Agentes Inteligentes	P	6
Técnicas Inteligentes en Bioinformática	Técnicas Inteligentes en Bioinformática	P	6
Teoría de Modelos	Teoría de Modelos	P	6
Trabajo de Fin de Máster	Trabajo de Fin de Máster	T	12