

### 3. Otras disposiciones

#### UNIVERSIDADES

*Resolución de 2 de mayo de 2019, de la Universidad de Córdoba, por la que se publica el Plan de Estudios del Máster Universitario en Ingeniería Informática.*

Obtenida la verificación del Plan de Estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Andaluza del Conocimiento, y acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros en su reunión de 26 de septiembre de 2014 (publicado en el BOE de 18 de octubre de 2014, por Resolución del Secretario General de Universidades de 2 de octubre de 2014).

Este Rectorado, de acuerdo con lo previsto en el art. 35.4 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, ha resuelto publicar el Plan de Estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster en Ingeniería Informática por la Universidad de Córdoba.

El Plan de Estudios a que se refiere la presente resolución quedará estructurado conforme figura en el anexo de la misma.

Córdoba, 2 de mayo de 2019.- El Rector, José Carlos Gómez Villamandos.

#### A N E X O

#### PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA POR LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Centro de impartición: Instituto de Estudios de Posgrado

Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS por tipo de materia.

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias (OB)	68
Optativas (OP)	8
Prácticas Externas (PE)	0
Trabajo Fin de Máster (TFM)	14
Total	90

#### Esquema del Plan de Estudios

Módulos	Materias	Asignaturas	ECTS
Dirección y Gestión	Dirección de Proyectos	Dirección de Proyectos	4
	Gestión y planificación de Sistemas Software	Gestión y planificación de Sistemas Software	4
	Proyectos	Proyectos	4
Tecnologías Informáticas	Inteligencia Artificial	Inteligencia Artificial	4
	Nuevas Tendencias en Aprendizaje Automático	Nuevas Tendencias en Aprendizaje Automático	4
	Plataformas de Computación y Comunicaciones	Plataformas de Computación y Comunicaciones	4
	Razonamiento Aproximado	Razonamiento Aproximado	4
	Visión Artificial Avanzada	Visión Artificial Avanzada	4
	Control Inteligente	Control Inteligente	4
	Inteligencia Web	Inteligencia Web	4
	Minería de Datos Complejos	Minería de Datos Complejos	4
	Optimizaciones para Computación de Alto Rendimiento	Optimizaciones para Computación de Alto Rendimiento	4
	Sistemas Ubicuos	Sistemas Ubicuos	4
	Realidad Virtual y Aumentada	Realidad Virtual y Aumentada	4
	Sistemas Distribuidos	Sistemas Distribuidos	4
	Bioinformática	Bioinformática	4
Modelado de Redes Neuronales Computacionales	Modelado de Redes Neuronales Computacionales	4	

00154914

Módulos	Materias	Asignaturas	ECTS
Transversalidad (*)	Transversal de Investigación (*)	Asignatura 1	4
		Asignatura 2	4
Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	14
TOTAL			90

(\*) En el módulo denominado «Transversalidad», se ofertan dos asignaturas (8 créditos ECTS) que habrán de ser escogidas entre las asignaturas «Transversales de Investigación» ofertadas para los másteres oficiales de la Universidad de Córdoba.

#### Distribución temporal de las asignaturas

Curso 1.º					
1.º cuatrimestre	ECTS	Carácter	2º Cuatrimestre	ECTS	Carácter
Inteligencia Artificial	4	Obligatoria	Inteligencia Web	4	Obligatoria
Nuevas Tendencias en Aprendizaje Automático	4	Obligatoria	Minería de Datos Complejos	4	Obligatoria
Plataformas de Computación y Comunicaciones	4	Obligatoria	Optimizaciones para Computación de Alto Rendimiento	4	Obligatoria
Gestión y planificación de Sistemas Software	4	Obligatoria	Realidad Virtual y Aumentada	4	Obligatoria
Razonamiento Aproximado	4	Obligatoria	Sistemas Distribuidos	4	Obligatoria
Visión Artificial Avanzada	4	Obligatoria	Bioinformática	4	Obligatoria
Transversal	4	Optativa	Modelado de Redes Neuronales Computacionales	4	Obligatoria
			Sistemas Ubicuos	4	Obligatoria
Total	28		Total	32	
Curso 2.º					
1.º cuatrimestre	ECTS	Carácter			
Transversal	4	Optativa			
Dirección de Proyectos	4	Obligatoria			
Control Inteligente	4	Obligatoria			
Proyectos	4	Obligatoria			
Trabajo Fin de Máster	14	Obligatoria			
Total	30				