

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

20251 *Resolución de 19 de septiembre de 2023, de la Universidad Jaume I, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster Universitario en Sistemas Inteligentes.*

De conformidad con lo dispuesto en los artículos 32 y 33 del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, por el que se establece la organización de las enseñanzas universitarias y del procedimiento de aseguramiento de su calidad, aprobada la modificación por el Consejo de Gobierno de la Universitat Jaume I en sesión de 15 de noviembre de 2022; y contando con informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, este Rectorado ha resuelto publicar la modificación del plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Sistemas Inteligentes, publicado en el «Boletín Oficial del Estado» número 19, de fecha 22 de enero de 2016.

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

Castellón de la Plana, 19 de septiembre de 2023.–La Rectora, Eva Alcón Soler.

ANEXO

Plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Sistemas Inteligentes por la Universidad Jaume I de Castellón

Estructura de las enseñanzas

1. Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura/Ámbito de conocimiento: Ingeniería Informática y de Sistemas.
2. Distribución del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias (OB).	30
Optativas (OP).	16
Trabajo de Final de Máster (TFM).	14
Total.	60

3. Contenido y organización temporal del plan de estudios.

Materia	Asignatura	Carácter	ECTS	Curso	Semestre
Cyber-physical and Robotic Intelligent Systems.	Cyber-physical and Robotic Intelligent Systems.	OB	5	1	1
Computer Vision.	Computer Vision.	OB	5	1	1
Machine Learning.	Machine Learning.	OB	5	1	1
Computational Intelligence.	Computational Intelligence.	OB	5	1	1
Cloud Computing.	Cloud Computing.	OB	5	1	1

Materia	Asignatura	Carácter	ECTS	Curso	Semestre
Big Data Analytics.	Big Data Analytics.	OB	5	1	1
Perception and Actuation.	Perception and Actuation.	OP	4	1	2
Internet of Things.	Internet of Things.	OP	4	1	2
Simulation and Augmented Reality.	Simulation and Augmented Reality.	OP	4	1	2
Collaborative robots.	Collaborative robots.	OP	4	1	2
Communications and Cybersecurity.	Communications and Cybersecurity.	OP	4	1	2
High Performance Machine Learning.	High Performance Machine Learning.	OP	4	1	2
Process Mining.	Process Mining.	OP	4	1	2
Application of AI to Complex Systems.	Application of AI to Complex Systems.	OP	4	1	2
Intelligent Control.	Intelligent Control.	OP	4	1	2
Master Thesis.	Master Thesis.	TFM	14	1	2

4. Mención dual.

Distribución de la modalidad de impartición dual por materia y curso

Materia	Asignatura	Carácter	ECTS	Curso	Semestre
Communications and Cybersecurity.	Communications and Cybersecurity.	OP	4	1	2
Master Thesis.	Master Thesis.	TFM	14	1	2
Total.					18 ECTS

Nota: En la web de la Universitat Jaume I (www.uji.es) se puede consultar información más detallada sobre este plan de estudios.