

CÓDIGO PLAN	DENOMINACIÓN MÁSTER	CÓDIGO ASIGNATURA	DENOMINACIÓN ASIGNATURA	APELLIDO 1	APELLIDO 2	NOMBRE	DOCTOR (SÍ/NO)	DEPARTAMENTO	ÁREA
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623001	Tratamiento Digital de Imagen	Sanz	Montemayor	Antonio	SÍ	CALE	Ciencia de la Computación e Inteligencia
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623001	Tratamiento Digital de Imagen	Pantrigo	Fernández	Juan José	si	CALE	Ciencia de la Computación e Inteligencia
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623002	Herramientas Software para Tratamiento de Imágenes	Cabido	Valladolid	Raúl	si	CALE	Ciencia de la Computación e Inteligencia
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623002	Herramientas Software para Tratamiento de Imágenes	Núñez	Moreno	Juan Carlos	si		
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623003	Imagen Médica	Malpica	González de la Vega	Norberto	si	MACINTE	Tecnología Electrónica
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623003	Imagen Médica	Torrado	Carvajal	Ángel	si	MACINTE	Tecnología Electrónica
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623016	Reconocimiento de Patrones	Cuesta	Infante	Alfredo	si	CALE	Ciencia de la Computación e Inteligencia
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623005	Aplicaciones Industriales y Comerciales	Vélez	Serrano	José Francisco	si	CALE	Ciencia de la Computación e Inteligencia
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623011	Biometría Informática	Conde	Vilda	Cristina	si	CALE	Ciencia de la Computación e Inteligencia
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623011	Biometría Informática	Cabello	Pardos	Enrique	si	CALE	Ciencia de la Computación e Inteligencia
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623011	Biometría Informática	Raez	Liria	Alberto Pedro	no		Ciencia de la Computación e Inteligencia
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623015	Fundamentos Matemáticos	Schiavi		Emanuele	si	MCT	Matemática Aplicada
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623015	Fundamentos Matemáticos	Ramírez	Díaz	Iván	si		
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623015	Fundamentos Matemáticos	Ruiz	Parrado	Victoria	no	CALE	Ciencia de la Computación e Inteligencia
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623009	Visión Tridimensional	Buenosapada	Biencinto	José Miguel	si	CALE	Ciencia de la Computación e Inteligencia
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623010	Visión en Robótica	Cañas	Plaza	José María	si	TS	Arquitectura y Tecnología de
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623013	Instrumentación para Visión	Borromeo	López	Susana	si	MACINTE	Tecnología Electrónica
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623013	Instrumentación para Visión	del Pozo	Melero	Gonzalo	si	MACINTE	Tecnología Electrónica
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623013	Instrumentación para Visión	Ortega	del Campo	David	no	CALE	Ciencia de la Computación e Inteligencia
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623013	Instrumentación para Visión	Martín	de Diego	Isaac	si	CALE	Ciencia de la Computación e Inteligencia
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623013	Instrumentación para Visión	Machado	Sánchez	Felipe	si	MACINTE	Tecnología Electrónica

6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623014	Trabajo de Fin de Máster	Buenaposada	Biencinto	José Miguel	si	CALE	Ciencia de la Computación e Inteligencia
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623007	Visión Dinámica	Pantrigo	Fernández	Juan José	si	CALE	Ciencia de la Computación e Inteligencia
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623007	Visión Dinámica	Sanz	Montemayor	Antonio	si	CALE	Ciencia de la Computación e Inteligencia
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623007	Visión Dinámica	Concha	Gómez	David	no	CALE	Ciencia de la Computación e Inteligencia
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623007	Visión Dinámica	Núñez	Moreno	Juan Carlos	si		
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623007	Introducción a la Investigación en Visión Artificial	Núñez	Moreno	Juan Carlos	si		
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623008	Introducción a la Investigación en Visión Artificial	Sánchez-Oro	Calvo	Jesús	si	CALE	Ciencia de la Computación e Inteligencia
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623017	Introducción a la Investigación en Visión Artificial	Cuesta	Infante	Alfredo	si	CALE	Ciencia de la Computación e Inteligencia
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623017	Introducción a la Investigación en Visión Artificial	Vélez	Serrano	José Francisco	si	CALE	Ciencia de la Computación e Inteligencia
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623017	Introducción a la Investigación en Visión Artificial	Conde	Vilda	Cristina	si	CALE	Ciencia de la Computación e Inteligencia
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623017	Introducción a la Investigación en Visión Artificial	Schiavi		Emanuele	si	CALE	Ciencia de la Computación e Inteligencia
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623017	Introducción a la Investigación en Visión Artificial	Sanz	Montemayor	Antonio	si	CALE	Ciencia de la Computación e Inteligencia
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623017	Introducción a la Investigación en Visión Artificial	Cañas	Plaza	José María	si	CALE	Ciencia de la Computación e Inteligencia
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623017	Introducción a la Investigación en Visión Artificial	Borromeo	López	Susana	si	CALE	Ciencia de la Computación e Inteligencia
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623017	Introducción a la Investigación en Visión Artificial	Pardo	Sánchez	Esteban	no		
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623017	Introducción a la Investigación en Visión Artificial	Moreno	Díaz	Ana Belén	no	CALE	
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623017	Introducción a la Investigación en Visión Artificial	Cabido	Valladolid	Raúl	si	CALE	Ciencia de la Computación e Inteligencia
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623017	Introducción a la Investigación en Visión Artificial	Malpica	González de la Vega	Norberto	si	MACINTE	Tecnología Electrónica
6230	MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL	623012	Seminarios de Visión Artificial	Buenaposada	Biencinto	José Miguel	si	CALE	Ciencia de la Computación e Inteligencia