



Máster Universitario en Investigación en Inteligencia Artificial
Profesorado
(Curso 2020/2021)

Nombre y Apellidos	Categoría e Institución	Asignatura(s) impartida(s)	Scholar
Alba Torres, Enrique	Catedrático de Universidad Universidad de Málaga	Resolución de problemas con metaheurísticos	enlace
Alonso Betanzos, Amparo	Catedrática de Universidad Universidad de A Coruña	Big Data: herramientas para el procesamiento de datos masivos	enlace
Alonso Pardo, Miguel A.	Profesor Titular de Universidad Universidad de A Coruña	Métodos empíricos de procesamiento del lenguaje natural	enlace
Balcazar Navarro, José Luís	Catedrático de Universidad Universidad Politécnica de Cataluña	Introducción a la Investigación	enlace
Barro Ameneiro, Senén	Catedrático de Universidad Universidad de Santiago de Compostela	Introducción a la Investigación	enlace
Bielza Lozoya, Concha	Catedrática de Universidad Universidad Politécnica de Madrid	Métodos supervisados	enlace
Bolón Canedo, Verónica	Profesora Ayudante Doctora Universidad de A Coruña	Big Data: herramientas para el procesamiento de datos masivos	enlace
Borrajo Millán, Daniel	Catedrático de Universidad Universidad Carlos III de Madrid	Planificación automática	enlace
Botti Navarro, Vicente	Catedrático de Universidad Universidad Politécnica de Valencia	Sistemas multi-agente	enlace
Bugarín Diz, Alberto José	Catedrático de Universidad Universidad de Santiago de Compostela	Razonamiento automático	enlace
Bustince Sola, Humberto	Catedrático de Universidad Universidad Pública de Navarra	Técnicas avanzadas de representación del conocimiento y razonamiento	enlace
Charte Ojeda, Francisco	Profesor Ayudante Doctor Universidad de Jaén	Ciencia de Datos y aprendizaje automático	enlace

Confalonieri, Roberto	Doctor en Inteligencia Artificial Telefonica Innovacion Alpha	Razonamiento automático	enlace
Corcho García, Oscar	Catedrático de Universidad Universidad Politécnica de Madrid	Web semántica y datos enlazados	enlace
Cordón García, Oscar	Catedrático de Universidad Universidad de Granada	Recuperación y extracción de información, grafos y redes sociales	enlace
Cubero Talavera, Juan Carlos	Catedrático de Universidad Universidad de Granada	Métodos no supervisados y detección de anomalías	enlace
del Coz Velasco, Juan José	Profesor Titular de Universidad Universidad de Oviedo	Datos temporales y complejos	enlace
del Jesús Díaz, María José	Catedrática de Universidad Universidad de Jaén	Ciencia de Datos y aprendizaje automático	enlace
Díez Peláez, Jorge	Profesor Titular de Universidad Universidad de Oviedo	Sistemas de Recomendación Deep Learning	enlace
Eiras Franco, Carlos	Investigador Predoctoral Universidad de A Coruña	Big Data: herramientas para el procesamiento de datos masivos	enlace
Fernández López, Mariano	Profesor Titular Universidad CEU San Pablo	Tecnologías semánticas avanzadas	enlace
Fernández Luna, Juan Manuel	Catedrático de Universidad Universidad de Granada	Recuperación y extracción de información, grafos y redes sociales Sistemas de Recomendación	enlace
Fernández Rebollo, Fernando	Profesor Titular de Universidad Universidad Carlos III de Madrid	Aprendizaje por refuerzo	enlace
Gámez Martín, José Antonio	Catedrático de Universidad Universidad de Castilla-La Mancha	Ciencia de Datos y aprendizaje automático	enlace
García-Castro, Raúl	Profesor Contratado Doctor Universidad Politécnica de Madrid	Web semántica y datos enlazados	enlace
Godo Lacasa, Lluís	Profesor de Investigación IIIA-CSIC	Razonamiento automático	enlace



Gómez Rodríguez, Carlos	Profesor Titular de Universidad Universidad de A Coruña	Métodos empíricos de procesamiento del lenguaje natural	enlace
Gracia del Río, Jorge	Profesor Ayudante Doctor Universidad de Zaragoza	Tecnologías semánticas avanzadas	enlace
Gutiérrez Vázquez, Yoan	Investigador Postdoctoral Universidad de Alicante	Métodos empíricos de procesamiento del lenguaje natural	enlace
Hernández Orallo, José	Catedrático de Universidad Universidad Politécnica de Valencia	Ciencia de Datos y aprendizaje automático	enlace
Huete Guadix, Juan Francisco	Catedrático de Universidad Universidad de Granada	Sistemas de Recomendación	enlace
Inza Cano, Iñaki	Profesor Agregado (P.T.U.) Universidad del País Vasco	Métodos supervisados	enlace
Jonsson, Anders	Profesor Titular Universidad Pompeu Fabra	Aprendizaje por refuerzo	enlace
Larrañaga Múgica, Pedro	Catedrático de Universidad Universidad Politécnica de Madrid	Métodos supervisados	enlace
Lloret Pastor, Elena	Profesora Titular de Universidad Universidad de Alicante	Métodos empíricos de procesamiento del lenguaje natural	enlace
Lozano Alonso, José Antonio	Catedrático de Universidad Universidad del País Vasco	Resolución de problemas con metaheurísticos	enlace
Luaces Rodríguez, Oscar	Profesor Titular de Universidad Universidad de Oviedo	Sistemas de Recomendación Deep Learning	enlace
Luna Ariza, Jose M ^a	Profesor Sustituto Interino Universidad de Córdoba	Métodos no supervisados y detección de anomalías	enlace
Magdalena Layos, Luis	Catedrático de Universidad Universidad Politécnica de Madrid	Razonamiento automático	enlace
Mandow Andaluz, Lawrence	Catedrático de Universidad Universidad de Málaga	Búsqueda heurística avanzada	enlace
Manyá Serres, Felip	Científico Titular IIIA-CSIC	Razonamiento automático	enlace
Martín Valdivia, María Teresa	Profesora Titular de Universidad Universidad de Jaén	Procesamiento del lenguaje natural	enlace



Martínez Cámara, Eugenio	Investigador Postdoctoral Universidad de Granada	Procesamiento del lenguaje natural	enlace
Martínez López, Luis	Catedrático de Universidad Universidad de Jaén	Técnicas avanzadas de representación del conocimiento y razonamiento	enlace
Martínez Rego, David	Doctor en Inteligencia Artificial DataSpartan	Big Data: herramientas para el procesamiento de datos masivos	enlace
Meseguer González, Pedro	Investigador Científico IIIA-CSIC	Búsqueda heurística avanzada Razonamiento con Restricciones	enlace
Mihaljevic, Bojan	Investigador Postdoctoral Universidad Politécnica de Madrid	Métodos supervisados	enlace
Montiel Ponsoda, Elena	Profesora Contratada Doctora Universidad Politécnica de Madrid	Tecnologías semánticas avanzadas	enlace
Moral Callejón, Serafín	Catedrático de Universidad Universidad de Granada	Técnicas avanzadas de representación del conocimiento y razonamiento	enlace
Moreno Pérez, José Andrés	Catedrático de Universidad Universidad de La Laguna	Resolución de problemas con metaheurísticos	enlace
Onaindía de la Rivaherrera, Eva	Catedrática de Universidad Universidad Politécnica de Valencia	Planificación automática	enlace
Ossowski, Dirk Sascha	Catedrático de Universidad Universidad Rey Juan Carlos	Sistemas multi-agente	enlace
Poveda Villalón, María	Profesora Ayudante Doctora Universidad Politécnica de Madrid	Tecnologías semánticas avanzadas	enlace
Remeseiro López, Beatriz	Profesora Ayudante Doctora Universidad de Oviedo	Deep Learning	enlace
Rico Almodóvar, Mariano	Profesor Contratado Doctor Universidad Politécnica de Madrid	Web semántica y datos enlazados	enlace
Riquelme Santos, José Cristóbal	Catedrático de Universidad Universidad de Sevilla	Datos temporales y complejos	enlace

Rodríguez Aguilar, Juan Antonio	Investigador Científico IIIA-CSIC	Razonamiento automático	enlace
Rodríguez Doncel, Víctor	Profesor Ayudante Doctor Universidad Politécnica de Madrid	Tecnologías semánticas avanzadas	enlace
Rodríguez Vela, Camino	Catedrática de Universidad Universidad de Oviedo	Razonamiento con restricciones	enlace
Santana Pérez, Idafen	Investigador Instituto Canario de Estadística	Web semántica y datos enlazados	enlace
Sierra García, Carles	Profesor de Investigación IIIA-CSIC	Sistemas multi-agente	enlace
Suárez de Figueroa Baonza, Carmen	Profesora Contratada Doctora Universidad Politécnica de Madrid	Tecnologías semánticas avanzadas	enlace
Troncoso Lora, Alicia	Catedrática de Universidad Universidad Pablo de Olavide	Datos temporales y complejos	enlace
Ureña López, Luis Alfonso	Catedrático de Universidad Universidad de Jaén	Procesamiento del lenguaje natural	enlace
Ventura Soto, Sebastián	Catedrático de Universidad Universidad de Córdoba	Métodos no supervisados y detección de anomalías	enlace
Vilares Ferro, Jesús	Profesor Titular de Universidad Universidad de A Coruña	Métodos empíricos de procesamiento del lenguaje natural	enlace