

Profesorado Máster Universitario en Investigación en Inteligencia Artificial (Curso 2018/2019)

Nombre y Apellidos	Categoría e Institución	Asignatura(s) impartida(s)
Aguado de Cea, Guadalupe	Profesora Titular de Universidad Universidad Politécnica de Madrid	Tecnologías semánticas avanzadas
Alba Torres, Enrique	Catedrático de Universidad Universidad de Málaga	Resolución de problemas con metaheurísticos
Alonso Betanzos, Amparo	Catedrática de Universidad Universidad de A Coruña	Big Data: herramientas para el procesamiento de datos masivos
Alonso Pardo, Miguel A.	Profesor Titular de Universidad Universidad de A Coruña	Métodos empíricos de procesamiento del lenguaje natural
Bahamonde Rionda, Antonio	Catedrático de Universidad Universidad de Oviedo	Sistemas de Recomendación Deep Learning
Balcazar Navarro, José Luís	Catedrático de Universidad Universidad Politécnica de Cataluña	Introducción a la Investigación
Barro Ameneiro, Senén	Catedrático de Universidad Universidad de Santiago de Compostela	Introducción a la Investigación
Bielza Lozoya, Concha	Catedrática de Universidad Universidad Politécnica de Madrid	Métodos supervisados
Bolón Canedo, Verónica	Profesora Ayudante Doctora Universidad de A Coruña	Big Data: herramientas para el procesamiento de datos masivos
Borrajo Millán, Daniel	Catedrático de Universidad Universidad Carlos III de Madrid	Planificación automática
Botti Navarro, Vicente	Catedrático de Universidad Universidad Politécnica de Valencia	Sistemas multi-agente
Bugarín Diz, Alberto José	Catedrático de Universidad Universidad de Santiago de Compostela	Razonamiento automático
Bustince Sola, Humberto	Catedrático de Universidad Universiad Pública de Navarra	Técnicas avanzadas de representación del conocimiento y razonamiento
Charte Ojeda, Francisco	Profesor Ayudante Doctor Universidad de Jaén	Ciencia de Datos y aprendizaje automático
Confalonieri, Roberto	Doctor en Inteligencia Artificial Telefonica Innovacion Alpha	Razonamiento automático
Corcho García, Oscar	Catedrático de Universidad Universidad Politécnica de Madrid	Web semántica y datos enlazados
Cordón García, Oscar	Catedrático de Universidad Universidad de Granada	Recuperación y extracción de información, grafos y redes sociales
Cubero Talavera, Juan Carlos	Catedrático de Universidad Universidad de Granada	Métodos no supervisados y detección de anomalías
del Coz Velasco, Juan José	Profesor Titular de Universidad Universidad de Oviedo	Datos temporales y complejos
del Jesús Díaz, María José	Catedrática de Universidad Universidad de Jaén	Ciencia de Datos y aprendizaje automático
Díez Peláez, Jorge	Profesor Titular de Universidad Universidad de Oviedo	Sistemas de Recomendación Deep Learning
Eiras Franco, Carlos	Investigador Predoctoral Universidad de A Coruña	Big Data: herramientas para el procesamiento de datos masivos
Fernández López, Mariano	Profesor Titular Universidad CEU San Pablo	Tecnologías semánticas avanzadas

Fernández Luna, Juan Manuel	Catedrático de Universidad Universidad de Granada	Recuperación y extracción de información, grafos y redes sociales Sistemas de Recomendación
Fernández Rebollo, Fernando	Profesor Titular de Universidad Universidad Carlos III de Madrid	Aprendizaje por refuerzo
Gámez Martín, José Antonio	Catedrático de Universidad Universidad de Castilla-La Mancha	Ciencia de Datos y aprendizaje automático
García-Castro, Raúl	Profesor Contratado Doctor Universidad Politécnica de Madrid	Web semántica y datos enlazados
Godo Lacasa, Lluís	Profesor de Investigación IIIA-CSIC	Razonamiento automático
Gómez Rodríguez, Carlos	Profesor Titular de Universidad Universidad de A Coruña	Métodos empíricos de procesamiento del lenguaje natural
Gracia del Río, Jorge	Profesor Ayudante Doctor Universidad de Zaragoza	Tecnologías semánticas avanzadas
Gutiérrez Vázquez, Yoan	Investigador Postdoctoral Universidad de Alicante	Métodos empíricos de procesamiento del lenguaje natural
Hernández Orallo, José	Catedrático de Universidad Universidad Politécnica de Valencia	Ciencia de Datos y aprendizaje automático
Huete Guadix, Juan Francisco	Catedrático de Universidad Universidad de Granada	Sistemas de Recomendación
Inza Cano, Iñaki	Profesor Agregado (P.T.U.) Universidad del País Vasco	Métodos supervisados
Johnson, Anders	Profesor Titular Universidad Pompeu Fabra	Aprendizaje por refuerzo
Larrañaga Múgica, Pedro	Catedrático de Universidad Universidad Politécnica de Madrid	Métodos supervisados
Lloret Pastor, Elena	Profesora Titular de Universidad Universidad de Alicante	Métodos empíricos de procesamiento del lenguaje natural
Lozano Alonso, José Antonio	Catedrático de Universidad Universidad del País Vasco	Resolución de problemas con metaheurísticos
Luaces Rodríguez, Oscar	Profesor Titular de Universidad Universidad de Oviedo	Sistemas de Recomendación Deep Learning
Magdalena Layos, Luis	Profesor Titular de Universidad Universidad Politécnica de Madrid	Razonamiento automático
Mandow Andaluz, Lawrence	Catedrático de Universidad Universidad de Málaga	Búsqueda heurística avanzada
Manyá Serres, Felip	Científico Titular IIIA-CSIC	Razonamiento automático
Martín Valdivia, María Teresa	Profesora Titular de Universidad Universidad de Jaén	Procesamiento del lenguaje natural
Martínez Barco, Patricio	Catedrático de Universidad Universidad de Alicante	Métodos empíricos de procesamiento del lenguaje natural
Martínez Cámara, Eugenio	Investigador Postdoctoral Universidad de Granada	Procesamiento del lenguaje natural
Martínez López, Luis	Catedrático de Universidad Universidad de Jaén	Técnicas avanzadas de representación del conocimiento y razonamiento
Martínez Rego, David	Doctor en Inteligencia Artificial DataSpartan	Big Data: herramientas para el procesamiento de datos masivos

Meseguer González, Pedro	Investigador Científico IIIA-CSIC	Búsqueda heurística avanzada Razonamiento con Restricciones
Mihaljevic, Bojan	Investigador Postdoctoral Universidad Politécnica de Madrid	Métodos supervisados
Montiel Ponsoda, Elena	Profesora Contratada Doctora Universidad Politécnica de Madrid	Tecnologías semánticas avanzadas
Moral Callejón, Serafín	Catedrático de Universidad Universidad de Granada	Técnicas avanzadas de representación del conocimiento y razonamiento
Moreno Pérez, José Andrés	Catedrático de Universidad Universidad de La Laguna	Resolución de problemas con metaheurísticos
Onaindía de la Rivaherrera, Eva	Catedrática de Universidad Universidad Politécnica de Valencia	Planificación automática
Ossowski, Dirk Sascha	Catedrático de Universidad Universidad Rey Juan Carlos	Sistemas multi-agente
Poveda Villalón, María	Profesora Ayudante Doctora Universidad Politécnica de Madrid	Tecnologías semánticas avanzadas
Remeseiro López, Beatriz	Profesora Ayudante Doctora Universidad de Oviedo	Deep Learning
Rico Almodóvar, Mariano	Investigador Postdoctoral Universidad Politécnica de Madrid	Web semántica y datos enlazados
Riquelme Santos, José Cristóbal	Catedrático de Universidad Universidad de Sevilla	Datos temporales y complejos
Rodríguez Aguilar, Juan Antonio	Investigador Científico IIIA-CSIC	Razonamiento automático
Rodríguez Doncel, Víctor	Profesor Ayudante Doctor Universidad Politécnica de Madrid	Tecnologías semánticas avanzadas
Rodríguez Vela, Camino	Catedrática de Universidad Universidad de Oviedo	Razonamiento con restricciones
Santana Pérez, Idafen	Investigador Instituto Canario de Estadística	Web semántica y datos enlazados
Sierra García, Carles	Profesor de Investigación IIIA-CSIC	Sistemas multi-agente
Suárez de Figueroa Baonza, Carmen	Profesora Contratada Doctora Universidad Politécnica de Madrid	Tecnologías semánticas avanzadas
Troncoso Lora, Alicia	Catedrática de Universidad Universidad Pablo de Olavide	Datos temporales y complejos
Ureña López, Luis Alfonso	Catedrático de Universidad Universidad de Jaén	Procesamiento del lenguaje natural
Ventura Soto, Sebastián	Catedrático de Universidad Universidad de Córdoba	Métodos no supervisados y detección de anomalías
Vilares Ferro, Jesús	Profesor Titular de Universidad Universidad de A Coruña	Métodos empíricos de procesamiento del lenguaje natural