

Profesorado Máster Universitario en Investigación en Inteligencia Artificial (Curso 2023/2024)

NOMBRE Y APELLIDOS	CATEGORÍA E INSTITUCIÓN	ASIGNATURA(S) IMPARTIDA(S)
Alba Torres, Enrique	Catedrático de Universidad Universidad de Málaga	Resolución de problemas con metaheurísticos
Alonso Betanzos, Amparo	Catedrática de Universidad Universidade da Coruña	Big Data: herramientas para el procesamiento de datos masivos
Alonso Pardo, Miguel A.	Profesor Titular de Universidad Universidade da Coruña	Métodos empíricos de procesamiento del lenguaje natural
Ansótegui Gil, Carlos José	Catedrático de Universidad Universitat de Lleida	Razonamiento con restricciones
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 Titular de Universidad Universidade da Coruña	Big Data: herramientas para el procesamiento de datos masivos
Borrajó 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 Universidad Pública de Navarra	Técnicas avanzadas de representación del conocimiento y razonamiento
Confalonieri, Roberto	Profesor Titular de Universidad Universidad de Padova	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 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	Profesor Ayudante Doctor Universidad de A Coruña	Big Data: herramientas para el procesamiento de datos masivos
Fernández López, Mariano	Profesor Titular de Universidad 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
Flores Gallego, Julia	Profesora Titular de Universidad Universidad de Castilla-La Mancha	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 Titular de Universidad Universidad Politécnica de Madrid	Web semántica y datos enlazados
Giráldez Crú, Jesús	Investigador Juan de la Cierva Universidad de Granada	Búsqueda heurística avanzada
Godo Lacasa, Lluís	Profesor de Investigación IIIA-CSIC	Razonamiento automático
Gómez Olmedo, Manuel	Catedrático de Universidad Universidad de Granada	Técnicas avanzadas de representación del conocimiento y razonamiento
Gómez Rodríguez, Carlos	Catedrático 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	Profesor Titular de Universidad 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
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
Luna Ariza, Jose M ^a	Profesor Contratado Doctor Universidad de Córdoba	Métodos no supervisados y detección de anomalías
Magdalena Layos, Luis	Catedrático de Universidad Universidad Politécnica de Madrid	Razonamiento automático
Mandow Andaluz, Lawrence	Catedrático de Universidad Universidad de Málaga	Búsqueda heurística avanzada
Manyá Serres, Felip	Investigador Científico IIIA-CSIC	Razonamiento automático
Martínez Cámara, Eugenio	Profesor Contratado Doctor Universidad de Jaén	Procesamiento del lenguaje natural
Martínez Gómez, Jesús	Profesor Ayudante Doctor Universidad de Castilla-La Mancha	Aprendizaje por refuerzo

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
Mencía Cascallana, Carlos	Profesor Titular de Universidad Universidad de Oviedo	Razonamiento con restricciones
Mihaljevic, Bojan	Profesor Ayudante Doctor Universidad Politécnica de Madrid	Métodos supervisados
Montañés Rocés, Elena	Profesora Titular de Universidad Universidad de Oviedo	Datos temporales y complejos
Montiel Ponsoda, Elena	Profesora Contratada Doctora Universidad Politécnica de Madrid	Tecnologías semánticas avanzadas
Moreno Vega, José Marcos	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 Contratada Doctora Universidad Politécnica de Madrid	Tecnologías semánticas avanzadas
Remeseiro López, Beatriz	Profesora Titular de Universidad Universidad de Oviedo	Deep Learning
Rico Almodóvar, Mariano	Profesor Contratado Doctor Universidad Politécnica de Madrid	Web semántica y datos enlazados
Riquelme Santos, José Cristóbal	Catedrático de Universidad Universidad de Sevilla	Datos temporales y complejos
Rivera Rivas, Antonio Jesús	Profesor Titular de Universidad Universidad de Jaén	Ciencia de Datos y aprendizaje automático
Rodríguez Aguilar, Juan Antonio	Profesor de Investigación 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 Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	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