

# Master's thesis

**MASTER'S DEGREE IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE RESEARCH**

***UNIVERSIDAD INTERNACIONAL MENÉNDEZ PELAYO***

This document can be used as reference documentation of this subject for the application for recognition of credits in other study programmes. For its full effect, it should be stamped by UIMP Student's Office.



## GENERAL DATA

### Name

Master's thesis

### Code

102484

### Academic year

2023-24

### Degree

[MASTER'S DEGREE IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE RESEARCH](#)

### ECTS Credits

12

### Type

TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

### Duration

Sin duracion (p.e. Proyecto)

### Language

## FACULTY

### Coordinator/s

**Bolón Canedo, Verónica**

*Ingeniera en Informática, Doctora en Informática.  
Profesora Titular de Universidad área de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial.  
Universidade da Coruña.*

### Lecturers

**Moreno Pérez, José Andrés**

*Catedrático de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial  
Universidad de La Laguna*

**Bahamonde Rionda, Antonio**

*Catedrático de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial  
Universidad de Oviedo*

**Luaces Rodríguez, Óscar**

*Catedrático de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial  
Universidad de Oviedo*

**Alba Torres, Enrique**

*Catedrático de Lenguajes y Sistemas Informáticos  
Universidad de Málaga*

**Aledo Sánchez, Juan Ángel**

*Catedrático de Universidad  
Universidad de Castilla-La Mancha. Escuela Superior de Ingeniería Informática*

**Hernández Orallo, José**

*Catedrático Lenguajes y Sistemas Informáticos  
Universidad Politécnica de Valencia*

**Bugarín Diz, Alberto José**

*Doctor en Ciencias Físicas.  
Catedrático de Universidad. Área: ciencia de la computación e inteligencia artificial.  
Universidade de Santiago de Comostela. CiTIUS-Centro Singular de Investigación en  
Tecnoloxías Intelixentes.*

**Ventura Soto, Sebastián**

*Doctor en Ciencias.  
Catedrático de Universidad.  
Universidad de Córdoba.*

**Eiras Franco, Carlos**

*Doctor en Computación.  
Profesor Ayudante Doctor.  
Universidade da Coruña.*

**Lozano Alonso, José Antonio**

*Doctor en Informática.  
Catedrático de Universidad. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial.  
Unviersidad del Pais Vasco.*

**Gámez Martín, José Antonio**

*Doctor en Informática.  
Catedrático de Universidad. Lenguajes y Sistemas Informáticos.  
scuela Superior de Ingeniería Informática. UCLM.*

**Cordón García, Óscar**

*DOCTOR EN INFORMÁTICA.  
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD.  
UNIVERSIDAD DE GRANADA - DPTO. CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA  
ARTIFICIAL.*

**Martínez López, Luis**

*DOCTOR EN INFORMÁTICA.  
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD.  
UNIVERSIDAD DE JAEN.*

**Giráldez Crú, Jesús**

*Doctor en Informática.  
Investigador Ramón y Cajal.  
Universidad de Sevilla.*

**Alonso Pardo, Miguel Ángel**

*Doctor en Informática.  
Profesor Titular de Universidad, Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial.  
Universidade da Coruña/Depto. Ciencias de la Computación y Tecnologías de la  
Información/Facultad de Informática.*

**Martínez Plumed, Fernando**

*Doctor en Informática.  
Profesor Titular de Universidad.  
Universitat Politècnica de València.*

**Puente Peinador, Jorge**

*Doctor en Ingeniería Informática.  
Profesor Titular de Universidad del área de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial  
Universidad de Oviedo*

**Mihaljevic , Bojan**

*Doctor en Inteligencia Artificial.  
Profesor Permanente Laboral.  
Universidad Politécnica de Madrid.*

**Chicano García, José Francisco**

*Doctor Ingeniero en Informática.  
Catedrático de Universidad en el área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.  
Universidad de Málaga.*

**Díez Peláez, Jorge**

*Doctor Ingeniero Informático.  
Catedrático de Universidad.  
Universidad de Oviedo.*

**Martínez Cámara, Eugenio**

*Doctor por la Universidad de Jaén. Prog. Doc.: Tecnologías de la Información y Comunicación.  
Profesor Titular de Universidad.  
Universidad de Jaén.*

**Alonso Betanzos, María Amparo**

*Doctora en Ciencias Físicas.  
Catedrática Universidad, Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial.  
Facultad de Informática. Universidade da Coruña.*

**Remeseiro López, Beatriz**

*Doctora en Computación, Ingeniera en Informática.  
Profesora Titular de Universidad, área de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial.  
Universidad de Oviedo.*

**Bielza Lozoya, Concha**

*Doctora en Informática.  
Catedrática de Universidad (área de Estadística e Investigación Operativa).  
Universidad Politécnica de Madrid / Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos.*

**Troncoso Lora, Alicia**

*DOCTORA EN INGENIERÍA INFORMÁTICA.  
CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD.  
UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE DE SEVILLA.*

**Rodríguez Vela, María Camino**

*Doctora en Matemáticas.  
Catedrática de Universidad del área de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.*

*Universidad de Oviedo/Departamento de Informática/ Escuela Politécnica Superior de Ingeniería Gijón.*

**Vilares Ferro, Jesús**

*Ingeniería Informática.*

*Doctorado en Computación.*

*Prof. Titular de Universidad; Área de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial.*

*Universidade da Coruña; Depto. de Ciencias de la Computación y Tecnologías de la Información.*

**Lamas López, Francisco**

*Ingeniero de Caminos Canales y Puertos*

*Escuela Nacional de Puentes y Caminos de Paris*

**Alonso Moral, José María**

*Ingeniero Superior de Telecomunicaciones.*

*Profesor Titular de Universidad.*

*Universidade de Santiago de Compostela / Centro Singular de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CiTIUS)*

**Meseguer González, Pedro**

*Investigador Científico*

*Instituto de Investigación en Inteligencia Artificial (IIIA)*

*Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)*