

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

2024-25

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

*Profesora Titular G.I. Laboratorio de Investigación y Desarrollo en Inteligencia Artificial
Universidade da Coruña
Academia Joven de España y Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales*

Lecturers

Alonso Betanzos, María Amparo

*Catedrática de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
Universidad de A Coruña*

Rodríguez Vela, María Camino

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

Bielza Lozoya, Concha

*Catedrática de Estadística e Investigación Operativa
Universidad Politécnica de Madrid*

Troncoso Lora, Alicia

*Catedrática de Lenguajes y Sistemas Informáticos
Universidad Pablo de Olavide*

Lozano Alonso, José Antonio

*Catedrático de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Universidad del País Vasco*

Ventura Soto, Sebastián

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

Cordón García, Óscar

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

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*

Bugarín Diz, Alberto José

*Catedrático de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
Universidad de Santiago de Compostela*

Gámez Martín, José Antonio

*Catedrático de Lenguajes y Sistemas Informáticos
Universidad de Castilla-La Mancha*

Martínez López, Luis

*Catedrático de Lenguajes y Sistemas Informáticos
Universidad de Jaén*

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*

Giráldez Crú, Jesús

*Doctor en Informática (Universidad Autónoma de Barcelona)
Postdoc (en Inteligencia Artificial)
KTH, Estocolmo, Suecia*

Lamas López, Francisco

*Ingeniero de Caminos Canales y Puertos
Escuela Nacional de Puentes y Caminos de Paris*

Meseguer González, Pedro

*Investigador Científico
Instituto de Investigación en Inteligencia Artificial (IIIA)
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)*

Talavera Martínez, Estefanía

*Lector - Investigador
Universidad de Groningen*

Mihaljevic , Bojan

*Profesor Ayudante Doctor en Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
Universidad Politécnica de Madrid*

Sánchez-Oro Calvo, Jesús

*Profesor Ayudante Doctor
Área de Inteligencia Artificial
Universidad Rey Juan Carlos*

Eiras Franco, Carlos

*Profesor Ayudante Doctor
Universidad de A Coruña*

Palacios Alonso, Juan José

*Profesor Ayudante Doctor
Universidad de Oviedo*

Martínez Cámara, Eugenio

*Profesor Contratado Doctor
Universidad de Jaén*

González Rodríguez, Inés

*Profesor Titular Área de Matemáticas, Estadística y Computación
Universidad de Cantabria*

Quevedo Pérez, José Ramón

*Profesor Titular de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Universidad de Oviedo*

Del Coz Velasco, Juan José

*Profesor Titular de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
Universidad de Oviedo*

Díez Peláez, Jorge

*Profesor Titular de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
Universidad de Oviedo*

Puerta Callejón, José Miguel

*Profesor Titular de Lenguajes y Sistemas Informáticos
Universidad de Castilla-La Mancha*

Puente Peinador, Jorge

*Profesor Titular de Universidad en Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Universidad de Oviedo*

Losada Carril, David Enrique

*Profesor Titular en Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Universidad Santiago de Compostela*

Vilares Ferro, Jesús

*Profesor Titular en Ciencias de la Computación e Ingeniería Artificial
Universidad de La Coruña*

Jonsson , Anders

*Profesor Titular en Informática
Universidad Pompeu Fabra*

Remeseiro López, Beatriz

*Profesora Titular en Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Universidad de Oviedo*

Torres Maldonado, José Francisco

*Teaching Assistan
Ingeniero Informático en Sistemas de Información
Técnico de apoyo a la investigación
Universidad Pablo de Olavide*