Master's thesis

MASTER'S DEGREE IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE RESEARCH

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL MENÉNDEZ PELAYO

lásteres niversit

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

2021-22

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 de Universidad Universidad de A Coruña

Lecturers

Alonso Betanzos, María Amparo

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

Del Jesús Díaz, María José

Catedrática de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial Universidad de Jaén

Rodríguez Vela, María Camino

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

Onaindía De la Rivaherrera, Eva

Catedrática de Lenguajes y Sistemas Informáticos Universidad Politécnica de Valencia

Ventura Soto, Sebastián

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

Fernández Luna, Juan Manuel

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

Bugarín Diz, Alberto José

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

Balcázar Navarro, José Luis

Catedrático de Lenguajes y Sistemas Informáticos Universidad Politécnica de Cataluña

Moreno Vega, José Marcos

Catedrático de Universidad del área de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial Universidad de La Laguna

Ortega Martín, Miguel

Director NLP Research/Profesor asociado del área de linguística Unversidad Complutense de Madrid

Meseguer González, Pedro

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

López-Riobóo, Inigo Luis

Investigador predoctoral (Ciencias de Computación y Tecnologías de la Información) Universidad da Coruña

Alba Casals, Ana

Investigadora Subprograma Epidemiología y Análisis de Riesgo Centro de Investigación en Sanidad Animal IRTA-CReSA

Lama Penin, Manuel

Lincenciada en Física Universidad de santiago de Compostela

González González, Pablo

Profesor Ayudante Doctor en Informática Universidad de Oviedo

Sánchez-Oro Calvo, Jesús

Profesor Ayudante Doctor Área de Inteligencia Artificial Universidad Rey Juan Carlos

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

Confalonieri, Roberto

Profesor Titular de Universidad de Padova

Rivera Rivas, Antonio Jesús

Profesor titular de universidad en Arquitectura y tecnología de computadores Universidad de Jaén

Puente Peinador, Jorge

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

Expósito Izquierdo, Christopher

Teaching Assistant Doctor en Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial Universidad de La Laguna

Pérez Núñez, Pablo

Teaching Assistant Ingeniero Informático Investigador en Proyecto Nacional Universidad de Oviedo

Alonso Moral, José María

Teaching Assistant Investigador acreditado como Contratado Doctor en Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial Universidad de Santiago de Compostela

Vidal Aguiar, Juan Carlos

Teaching Assistant Investigador Doctor en Informática Universidad de Santiago de Compostela

Morán Fernández, Laura

Teaching Assistant
Personal Investigador Predoctoral en Formación
Universidad de A Coruña