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

2020-21

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

Borrajo Millán, Daniel

Catedrático de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial Universidad Carlos III de Madrid

Moreno Pérez, José Andrés

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

Luaces Rodríguez, Óscar

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

Riquelme Santos, José Cristóbal

Catedrático de Lenguajes y Sistemas Informáticos Universidad de Sevilla

García Marqués, Antonio

Catedrático de Universidad (Área de Teoría de la Señal y Comunicaciones) Universidad Rey Juan Carlos

Martínez Álvarez, Francisco

Catedrático en Lenguajes y Sistemas Infromáticos Universidad Pablo de Olavide

Afsar, Sezin

Contratada post-doctoral en Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial Universidad de Oviedo

Díez Olivan, Alberto

Doctor en Ciencias de la Computación e Inteligencia Aritifical TECNALIA Investigación e Innovación

Rodríguez Aguilar, Juan Antonio

Doctor en Ciencias (Informática).

Profesor de Investigación (Inteligencia Artificial).

Instituto de Investigación en Inteligencia Artificial del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Ventura Soto, Sebastián

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

Eiras Franco, Carlos

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

González González, Pablo

Doctor en Infomática. Profesor ayudante Doctor, Ciencias de la computación e ingeniería artificial. Universidad de Oviedo.

Botti Navarro, Vicente

Doctor en Informática. Catedrático de Universidad / Lenguajes y Sistemas Informáticos. Universitat Politècnica de València.

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.

Armañanzas Arnedillo, Ruben

Doctor en Informática Investigador Post-Doctoral en Inteligencia Artificial Centro Vasco de Matemáticas Aplicadas (BCAM)

Gutiérrez Vázquez, Yoan

Doctor en Informática. Profesor Titular de Universidad. Universidad de Alicante.

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.

Onaindía De la Rivaherrera, Eva

Doctora en Informática. Catedrática de Universidad. Universitat Politècnica de València.

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.

Rodríguez González, David

DOCTOR.

Investigador distinguido.

Instituto de Física de Cantabria, CSIC.

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.

Rincón Arango, Jaime Andrés

Investigador en Inteligencia Artificial Universidad Politécnica de Valencia

Cancela Barizo, Brais

Investigador Postdoctoral Universidad de A Coruña

Luna Ariza, José María

PhD.

Profesor Titular de Universidad. Universidad de Córdoba.

Gutiérrez Peña, Pedro Antonio

Profesor Titular de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial Universidad de Córdoba

Del Coz Velasco, Juan José

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