

A9. Temporal and complex data

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

A9. Temporal and complex data

Code

102472

Academic year

2020-21

Degree

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

ECTS Credits

4,5

Type

OPTATIVA

Duration

Duracion A

Language

FACULTY

Coordinator/s

Troncoso Lora, Alicia

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

Lecturers

Riquelme Santos, José Cristóbal

*Catedrático de Lenguajes y Sistemas Informáticos
Universidad de Sevilla*

García Melgar, Laura

*Graduada en Ingeniería de la Salud
Personal Investigador en Formación ¿ Contratado Laboral*

Del Coz Velasco, Juan José

*Profesor Titular de Ciencias 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*

Fernández Díaz, Miriam

*Teaching Assistant
Ingeniero en Innovación
Arcelormittal Global R&D España
Universidad de Oviedo*