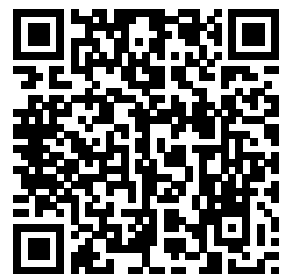


A9. Temporal and complex data

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

2024-25

Degree

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

ECTS Credits

4,5

Type

ELECTIVE

Duration

Duracion A

Language

FACULTY

Coordinator/s

Troncoso Lora, Alicia

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

Lecturers

Melgar García, Laura

*Doctora en Ingeniería Informática - especialidad Inteligencia Artificial.
Profesora Ayudante Doctora.
Universidad Politécnica de Madrid.*

Montañés Roces, Elena

*DOCTORA EN INGENIERO EN INFORMÁTICA.
PROFESORA TITULAR DE UNIVERSIDAD EN EL ÁREA DE CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN
E INTELIGENCIA ARTIFICIAL.
UNIVERSIDAD DE OVIEDO, CENTRO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL, CAMPUS DE
VIESQUES, GIJÓN.*