

A8. Non-supervised methods and detecting anomalies

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

A8. Non-supervised methods and detecting anomalies

Code

102471

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

Cubero Talavera, Juan Carlos

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

Lecturers

Ventura Soto, Sebastián

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

Quesada Ramírez, Aurora

*Ingeniería informática. Máster en sistemas inteligentes. Doctorado en computación avanzada, energía y plasmas. Universidad de Córdoba.
Departamento de informática y análisis numérico. Universidad de Córdoba.
Investigadora postdoctoral. Área: Ciencias de la computación e inteligencia artificial.*

Moyano Murillo, José María

*Teaching Assistant
Ingeniería y Arquitectura
Universidad de Córdoba*

Luna Ariza, José María

*Teaching Assistant
Profesor Contratado Doctor en Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
Universidad de Jaén*