

A2. Problem solving with metaheuristics

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

A2. Problem solving with metaheuristics

Code

102465

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

Moreno Pérez, José Andrés

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

Lecturers

Lozano Alonso, José Antonio

*Catedrático de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Universidad del País Vasco*

Alba Torres, Enrique

*Catedrático de Lenguajes y Sistemas Informáticos
Universidad de Málaga*

Expósito Izquierdo, Christopher

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

Hernando Rodríguez, Leticia

*Teaching Assistant
Doctora en Informática
Universidad del País Vasco*

Chicano García, José Francisco

*Teaching Assistant
Profesor Contratado Doctor de Lenguajes y Sistemas Informáticos
Universidad de Málaga*