

# A15. Automatic reasoning

**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

A15. Automatic reasoning

### Code

102479

### 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

#### **Bugarín Diz, Alberto José**

*Doctor en Ciencias Físicas.*

*Catedrático de Universidad. Área: ciencia de la computación e inteligencia artificial.*

*Universidade de Santiago de Comostela. CiTIUS-Centro Singular de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes.*

### Lecturers

#### **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.*

#### **Giráldez Crú, Jesús**

*Doctor en Informática.*

*Investigador Ramón y Cajal.*

*Universidad de Sevilla.*

#### **Confalonieri , Roberto**

*Doctorado en AI.*

*Profesor Titular de Ciencias de la Computacion.*

*University of Padova, Department of Mathematics.*

#### **Alonso Moral, José María**

*Ingeniero Superior de Telecomunicaciones.*

*Profesor Titular de Universidad.*

*Universidade de Santiago de Compostela / Centro Singular de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CiTIUS)*

