

# A20. Empirical methods of natural language processing

**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

A20. Empirical methods of natural language processing

### Code

102478

### 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

#### **Gómez Rodríguez, Carlos**

*Doctor Ingeniero en Informática.  
Catedrático de Universidad.  
Facultad de Informática, Universidade da Coruña.*

### Lecturers

#### **Alonso Pardo, Miguel Ángel**

*Doctor en Informática.  
Profesor Titular de Universidad, Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial.  
Universidade da Coruña/Depto. Ciencias de la Computación y Tecnologías de la  
Información/Facultad de Informática.*

#### **Gutiérrez Vázquez, Yoan**

*Doctor en Informática.  
Profesor Titular de Universidad.  
Universidad de Alicante.*

#### **Lloret Pastor, Elena**

*Doctora en Ingeniería en Informática por la Universidad de Alicante.  
Catedrática de Universidad.  
Universidad de Alicante.*

#### **Vilares Ferro, Jesús**

*Ingeniería Informática.  
Doctorado en Computación.  
Prof. Titular de Universidad; Área de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial.  
Universidade da Coruña; Depto. de Ciencias de la Computación y Tecnologías de la Información.*