

A12. Advanced semantic technologies

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

A12. Advanced semantic technologies

Code

102475

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

Suárez de Figueroa Baonza, M Carmen

Doctora en ciencias de la computación e inteligencia artificial..

Profesora Titular de Universidad (Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial).

Universidad Politécnica de Madrid (Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos).

Lecturers

Fernández López, Mariano

Doctor en Informática.

Funcionario en Prácticas en la Administración General del Estado.

Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública.

Gracia Del Río, Jorge

Doctor en Informática.

Investigador "Ramón y Cajal". Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.

Universidad de Zaragoza.

Poveda Villalón, María

Doctora en Inteligencia Artificial.

Profesora Contratada Doctora.

Universidad Politécnica de Madrid.

Montiel Ponsoda, Elena

Doctora en Lingüística Aplicada.

Profesora titular de universidad.

Universidad Politécnica de Madrid.

Rodríguez Doncel, Víctor

Ingeniero de Telecomunicación. Doctor en Informática..

Profesor Titular de Universidad (075 Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial).

Universidad Politécnica de Madrid.