# **Data Mining**

# **MASTER'S DEGREE IN DATA SCIENCE**

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL MENÉNDEZ PELAYO

asteres niversita

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

**Data Mining** 

Code

102265

Academic year

2022-23

**Degree** 

MASTER'S DEGREE IN DATA SCIENCE

## **ECTS Credits**

6

Type

**MANDATORY** 

**Duration** 

Cuatrimestral

Language

## **FACULTY**

#### Coordinator/s

#### Herrera García, Sixto

Profesor Ayudante Doctor de Matemática Aplicada Universidad de Cantabria (UC)

#### Lecturers

#### Baño Medina, Jorge

Doctor en Ciencia y Tecnología (UC) Investigador Postdoctoral Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC

#### Van Vaerenbergh, Steven Johan Maria

Investigador Contratado Doctor Universidad de Cantabria (UC)

#### Legasa Ríos, Mikel Néstor

Investigador contratado Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC-UC

#### Iturbide Martínez de Albéniz, Maialen

Investigadora Doctora en Agrobiología Ambiental Universidad de Cantabria (UC)

#### García Manzanas, Rodrigo

Profesor Ayudante Doctor Universidad de Cantabria (UC)

#### **Gutiérrez Llorente, José Manuel**

Profesor de Investigación Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC-UC

## Bedia Jiménez, Joaquín

Profesor Doctor en Ciencia, Tecnología y Computación Universidad de Cantabria (UC)

# **SCHEDULE**

#### **Timetable**

03/11/2022

17:30 - 19:30

Presentación, introducción y perspectiva histórica.

Sixto Herrera García

Profesor Ayudante Doctor de Matemática Aplicada Universidad de Cantabria (UC)

04/11/2022

17:30 - 18:30

Paradigmas, problemas canónicos y datasets.

Rodrigo García Manzanas

Profesor Ayudante Doctor Universidad de Cantabria (UC)

18:30 - 19:30

Paradigmas, problemas canónicos y datasets.

Rodrigo García Manzanas

Profesor Ayudante Doctor Universidad de Cantabria (UC)

07/11/2022

17:30 - 19:30

Reglas de Asociación

Sixto Herrera García

Profesor Ayudante Doctor de Matemática Aplicada Universidad de Cantabria (UC)

08/11/2022

17:30 - 19:30

Práctica: Reglas de Asociación

Joaquín Bedia Jiménez

Profesor Doctor en Ciencia, Tecnología y Computación Universidad de Cantabria (UC)

15/11/2022

17:30 - 19:30

Evaluación, sobreajuste y cross-validation

Sixto Herrera García

Profesor Ayudante Doctor de Matemática Aplicada Universidad de Cantabria (UC)

17/11/2022

17:30 - 19:30

Cross-validation

Sixto Herrera García

Profesor Ayudante Doctor de Matemática Aplicada Universidad de Cantabria (UC)

22/11/2022

17:30 - 19:30

Árboles de clasificación y decisión

Rodrigo García Manzanas

Profesor Ayudante Doctor Universidad de Cantabria (UC)

24/11/2022

17:30 - 19:30

Práctica: Árboles de clasificación

Rodrigo García Manzanas

Profesor Ayudante Doctor Universidad de Cantabria (UC)

29/11/2022

15:30 - 17:30

Técnicas de vecinos cercanos (k-NN)

Joaquín Bedia Jiménez

Profesor Doctor en Ciencia, Tecnología y Computación Universidad de Cantabria (UC)

01/12/2022

17:30 - 19:30

Práctica: Vecinos cercanos (k-NN)

Rodrigo García Manzanas

Profesor Ayudante Doctor Universidad de Cantabria (UC)

13/12/2022

17:30 - 19:30

Comparción de técnicas de clasificación

Rodrigo García Manzanas

Profesor Ayudante Doctor Universidad de Cantabria (UC)

15/12/2022

17:30 - 19:30

Arboles de regresión

Rodrigo García Manzanas

Profesor Ayudante Doctor Universidad de Cantabria (UC)

16/12/2022

17:30 - 19:30

Arboles de regresión

Joaquín Bedia Jiménez

Profesor Doctor en Ciencia, Tecnología y Computación Universidad de Cantabria (UC)

19/12/2022

17:30 - 19:30

El paquete CARET

Sixto Herrera García

Profesor Ayudante Doctor de Matemática Aplicada Universidad de Cantabria (UC)

20/12/2022

17:30 - 19:30

Ensemble methods

Sixto Herrera García

Profesor Ayudante Doctor de Matemática Aplicada Universidad de Cantabria (UC)

21/12/2022

15:30 - 16:30

Random Forest

Joaquín Bedia Jiménez

Profesor Doctor en Ciencia, Tecnología y Computación Universidad de Cantabria (UC)

22/12/2022

16:30 - 17:30

**Gradient Boosting** 

Sixto Herrera García

Profesor Ayudante Doctor de Matemática Aplicada Universidad de Cantabria (UC)

10/01/2023

17:30 - 19:30

El paquete CARET-ensembles

Sixto Herrera García

Profesor Ayudante Doctor de Matemática Aplicada Universidad de Cantabria (UC)

12/01/2023

15:30 - 17:30

Reducción de la dimensión (no lineal)

Steven Johan Maria Van Vaerenbergh

Investigador Contratado Doctor Universidad de Cantabria (UC)

13/01/2023

17:30 - 19:30

Práctica: Reducción de la dimensión (no lineal)

Steven Johan Maria Van Vaerenbergh

Investigador Contratado Doctor Universidad de Cantabria (UC)

17/01/2023

17:30 - 19:30

Clustering methods

Sixto Herrera García

Profesor Ayudante Doctor de Matemática Aplicada Universidad de Cantabria (UC)

19/01/2023

17:30 - 19:30

Clustering methods

Joaquín Bedia Jiménez

Profesor Doctor en Ciencia, Tecnología y Computación Universidad de Cantabria (UC)

23/01/2023

17:30 - 19:30

Predicción condicionada a un clustering

Rodrigo García Manzanas

Profesor Ayudante Doctor Universidad de Cantabria (UC)

25/01/2023

15:30 - 17:30

Sesión de refuerzo/repaso

Joaquín Bedia Jiménez

Profesor Doctor en Ciencia, Tecnología y Computación Universidad de Cantabria (UC)

26/01/2023

17:30 - 19:30

Examen

Sixto Herrera García

Profesor Ayudante Doctor de Matemática Aplicada Universidad de Cantabria (UC)