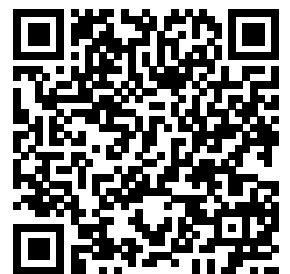


# Security, privacy and legal aspects

**MASTER'S DEGREE IN DATA SCIENCE**

***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

Security, privacy and legal aspects

### Code

102277

### Academic year

2023-24

### Degree

[MASTER'S DEGREE IN DATA SCIENCE](#)

### ECTS Credits

3

### Type

MANDATORY

### Duration

Cuatrimestral

### Language

## FACULTY

### Coordinator/s

**López García, Álvaro**

*Científico Titular  
Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC-UC*

### Lecturers

**Rodríguez González, David**

*Doctor en Ciencias  
Investigador  
Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC-UC*

**Orviz Fernández, Pablo**

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

# SCHEDULE

## Timetable

01/02/2024

17:30 - 19:30

Introducción

Álvaro López García

Científico Titular  
Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC-UC

05/02/2024

17:30 - 19:30

Tecnologías para la protección de la información

Álvaro López García

Científico Titular  
Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC-UC

07/02/2024

17:30 - 19:30

Tecnologías para la protección de la información

Álvaro López García

Científico Titular  
Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC-UC

12/02/2024

17:30 - 19:30

Tecnologías para la protección de la información

Álvaro López García

Científico Titular  
Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC-UC

14/02/2024

17:30 - 19:30

Anonimato

Álvaro López García

Científico Titular  
Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC-UC

19/02/2024

17:30 - 19:30

Anonimato

David Rodríguez González

Doctor en Ciencias  
Investigador  
Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC-UC

21/02/2024

17:30 - 19:30

Anonimato

David Rodríguez González

Doctor en Ciencias  
Investigador  
Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC-UC

26/02/2024

17:30 - 19:30

Anonimato

Judith Sáinz-Pardo Díaz

Grado en Matemáticas  
Investigadora Predoctoral  
Instituto de Física de Partículas (IFCA), CSIC-UC

28/02/2024

17:30 - 19:30

Anonimato

Judith Sáinz-Pardo Díaz

Grado en Matemáticas  
Investigadora Predoctoral  
Instituto de Física de Partículas (IFCA), CSIC-UC

04/03/2024

17:30 - 19:30

Anonimato

Judith Sáinz-Pardo Díaz

Grado en Matemáticas  
Investigadora Predoctoral  
Instituto de Física de Partículas (IFCA), CSIC-UC

06/03/2024

17:30 - 19:30

Anonimato

Judith Sáinz-Pardo Díaz

Grado en Matemáticas  
Investigadora Predoctoral  
Instituto de Física de Partículas (IFCA), CSIC-UC

11/03/2024

17:30 - 19:30

Federated Learning

Judith Sáinz-Pardo Díaz

Grado en Matemáticas  
Investigadora Predoctoral  
Instituto de Física de Partículas (IFCA), CSIC-UC

13/03/2024

17:30 - 19:30

Ética

Pablo Orviz Fernández

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

18/03/2024

17:30 - 19:30

Aplicación en open science

Álvaro López García

Científico Titular  
Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC-UC

20/03/2024

18:30 - 20:30

Aplicación en open science

Álvaro López García

Científico Titular  
Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC-UC

25/03/2024

19:30 - 21:30

Trabajos

Álvaro López García

Científico Titular  
Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC-UC



27/03/2024

20:30 - 22:30

Examen

Álvaro López García

Ciencífico Titular  
Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC-UC