

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

Doctor en Ciencias, Tecnología y Computación.

Científico Titular.

Instituto de Física de Cantabria (IFCA). Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Lecturers

Rodríguez González, David

Doctor.

Investigador distinguido.

Instituto de Física de Cantabria, CSIC.

Orviz Fernández, Pablo

Ingeniero en Informática

Máster en Computación Científica.

Instituto de Física de Cantabria.

Sáinz-Pardo Díaz, Judith

SCHEDULE

Timetable

01/02/2024

17:30 - 19:30

Introducción

Álvaro López García

Científico Titular CSIC
Instituto de Física de Cantabria (IFCA)

05/02/2024

17:30 - 19:30

Tecnologías para la protección de la información

Álvaro López García

Científico Titular CSIC
Instituto de Física de Cantabria (IFCA)

07/02/2024

17:30 - 19:30

Tecnologías para la protección de la información

Álvaro López García

Científico Titular CSIC
Instituto de Física de Cantabria (IFCA)

12/02/2024

17:30 - 19:30

Tecnologías para la protección de la información

Álvaro López García

Científico Titular CSIC
Instituto de Física de Cantabria (IFCA)

14/02/2024

17:30 - 19:30

Anonimato

Álvaro López García

Científico Titular CSIC
Instituto de Física de Cantabria (IFCA)

19/02/2024

17:30 - 19:30

Anonimato

David Rodríguez González

DOCTOR.
Investigador distinguido.
Instituto de Física de Cantabria, CSIC.

21/02/2024

17:30 - 19:30

Anonimato

David Rodríguez González

DOCTOR.
Investigador distinguido.
Instituto de Física de Cantabria, CSIC.

26/02/2024

17:30 - 19:30

Anonimato

Judith Sáinz-Pardo Díaz

Master en Ciencia de Datos
Instituto de Física de Cantabria (IFCA)

28/02/2024

17:30 - 19:30

Anonimato

Judith Sáinz-Pardo Díaz

Master en Ciencia de Datos
Instituto de Física de Cantabria (IFCA)

04/03/2024

17:30 - 19:30

Anonimato

Judith Sáinz-Pardo Díaz

Master en Ciencia de Datos
Instituto de Física de Cantabria (IFCA)

06/03/2024

17:30 - 19:30

Anonimato

Judith Sáinz-Pardo Díaz

Master en Ciencia de Datos
Instituto de Física de Cantabria (IFCA)

11/03/2024

17:30 - 19:30

Federated Learning

Judith Sáinz-Pardo Díaz

Master en Ciencia de Datos
Instituto de Física de Cantabria (IFCA)

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 CSIC
Instituto de Física de Cantabria (IFCA)

20/03/2024

18:30 - 20:30

Aplicación en open science

Álvaro López García

Científico Titular CSIC
Instituto de Física de Cantabria (IFCA)

25/03/2024

19:30 - 21:30

Trabajos

Álvaro López García

Científico Titular CSIC
Instituto de Física de Cantabria (IFCA)

27/03/2024

20:30 - 22:30

Examen

Álvaro López García

Científico Titular CSIC
Instituto de Física de Cantabria (IFCA)

22/04/2024

15:30 - 19:30

Seguridad, privacidad y aspectos legales

David Rodríguez González

DOCTOR.
Investigador distinguido.
Instituto de Física de Cantabria, CSIC.

17:30 - 19:30

Seguridad, privacidad y aspectos legales

David Rodríguez González

DOCTOR.
Investigador distinguido.
Instituto de Física de Cantabria, CSIC.

24/04/2024

17:30 - 19:30

Seguridad, privacidad y aspectos legales

Judith Sáinz-Pardo Díaz

Master en Ciencia de Datos
Instituto de Física de Cantabria (IFCA)