

Rheology

**HIGH SPECIALIZATION MASTER'S DEGREE IN PLASTICS AND
RUBBER**

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

Rheology

Code

100506

Academic year

2024-25

Degree

[HIGH SPECIALIZATION MASTER'S DEGREE IN PLASTICS AND RUBBER](#)

ECTS Credits

2

Type

MANDATORY

Duration

Cuatrimestral

Language

FACULTY

Coordinator/s

Vega Borrego, Juan Francisco

*Científico Titular
Instituto de Estructura de la Materia (IEM)
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)*

Lecturers

Rubio Álvarez, Miguel Ángel

*Doctor en Ciencias Físicas
Catedrático de Universidad, Área de conocimiento Física Aplicada
Facultad de Ciencias, Dpto. Física Fundamental, UNED*

Nieto Simavilla, David

*Doctor en Ingeniería Química
Profesor Ayudante Doctor
Escuela técnica superior de ingeniería de minas y energía*

Ramírez García, Jorge

*Doctor Ingeniero Industrial
Universidad Politécnica de Madrid, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales*

Fernández San Martín, Mercedes

*Investigadora Doctora en Ciencias Químicas
POLYMAT, Universidad del País Vasco (UPV / EHU)*