

# Manufacturing and Recycling Processes

**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

Manufacturing and Recycling Processes

### Code

100499

### Academic year

2024-25

### Degree

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

### ECTS Credits

4

### Type

MANDATORY

### Duration

Cuatrimestral

### Language

## **FACULTY**

### **Coordinator/s**

**Suárez Muñoz, Inmaculada Concepción**

*Profesora Titular de Química Física  
Universidad Rey Juan Carlos (URJC)*

### **Lecturers**

**Escola Saez, José María**

*Catedrático de Universidad de Ingeniería Química  
Universidad Rey Juan Carlos (URJC)*

**Expósito Espinosa, María Teresa**

*Doctor en Ciencias Químicas (especialidad Química-Física)  
Ingeniería Química (Grupo de Polímeros- LATEP)  
Universidad Rey Juan Carlos.  
Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología (Campus de Móstoles)*

**Ballesteros Martín, Carlos**

*Doctor en Química por la U. Complutense  
Director Técnico  
Artenius PET Packaging Iberia S.A.*

**Moreno Vozmediano, Jovita**

*Doctora en Ingeniería Química.  
Profesor Titular de Universidad  
Universidad Rey Juan Carlos*

**Paredes Martínez, Beatriz**

*Profesora Titular de Universidad  
Universidad Rey Juan Carlos (URJC)*