

# Reaction and Additive Process

**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

Reaction Process

### Code

100502

### 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

**Rodríguez Hernández, Juan**

*Doctor en Ciencias Químicas  
Investigador Científico  
Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP)  
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)*

### Lecturers

**García Sánchez, Carolina**

*Doctor en Ciencias Químicas  
Jefe de Servicio de Caracterización del ICTP(CSIC)  
Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP)  
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)*

**Zepeda Rodríguez, Zenen**

*Doctor en Ingeniería Química  
Investigador Posdoctoral  
Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros // CONACYT- México*

**Elizetxea Ezeuza, Cristina**

*Doctora en Ciencias Químicas  
Responsable de Polímeros, Composites y Biobasados  
Fundación Tecnalia Reserch and Innovation*

**Gámez Pérez, José**

*Dr. Ing. Químico  
Profesor Titular  
Universidad Jaume I*

**Relinque Madroñal, José Javier**

*Ingeniero Químico.  
Doctor en Nanociencia y Tecnologías de Materiales. Investigador post-doctoral  
Universidad de Cádiz / ICTP-CSIC*

**Hernández Velasco, Rebeca**

*Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP-CSIC)*