

# Normalization, environment and industry

**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

Testing and Normalization

### Code

100503

### Academic year

2023-24

### Degree

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

### ECTS Credits

2

### Type

MANDATORY

### Duration

Cuatrimestral

### Language

## FACULTY

### Coordinator/s

**Verdejo Márquez, Raquel**

*Investigadora Científica  
Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP)  
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)*

### Lecturers

**Osma Martín, Ángela**

*Directora Asuntos Técnicos y Medio Ambiente  
Asociación Española de Industriales de Plástico(ANAIP)*

**Meunier , Beatriz**

*Directora Comunicación  
PlasticsEurope AISBL*

**de la Cruz Ortega, Mónica**

*Directora de Calidad  
Asociación Española de Industriales de Plásticos (ANAIP)*

**Mora Barrantes, Irene**

*Doctora en Ciencias Químicas  
PlasticEurope*

**Feito García, Esther**

*Gestor de Cliente  
Centro de Ensayos, Innovación y Servicios (CEIS)*

**Carrascoso Arranz, María Luisa**

*Gestor de Transferencia de Conocimiento  
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)*

**Galán Hernangómez, Cristina**

*Grado en Ingeniería Química  
Apoyo a Secretaría General  
ASOBIOCOM*

**del Amo Oñate, María del Carmen**

*Ingeniería técnica agrícola  
Directora de División Industria y Grupo Sectorial Plásticos Reciclados  
ANAIP (Asociación Española de Industriales de Plásticos)*

**Ruiz Alarma, Juan María**

*Licenciatura Ciencias Biológicas  
Responsable de asuntos públicos y sostenibilidad  
Plastics Europe*

# SCHEDULE

## Timetable

14/02/2024

15:00 - 16:00

Tema 1: Datos de la industria y salidas profesionales

Beatriz Meunier

Directora Comunicación  
PlasticsEurope AISBL

16:00 - 17:00

Tema 1: Datos de la industria y salidas profesionales

Mónica de la Cruz Ortega

Directora de Calidad  
Asociación Española de Industriales de Plásticos (ANAIP)

15/02/2024

17:00 - 19:00

Tema 2: Normalización y Certificación

Mónica de la Cruz Ortega

Directora de Calidad  
Asociación Española de Industriales de Plásticos (ANAIP)

20/02/2024

17:00 - 19:00

Tema 5: Regulaciones y contribución a los ODS

Ángela Osma Martín

Directora Asuntos Técnicos y Medio Ambiente  
Asociación Española de Industriales de Plástico(ANAIP)

21/02/2024

15:00 - 17:00

Tema 3: Basuras marinas y microplásticos

Juan María Ruiz Alarma

Licenciatura Ciencias Biológicas  
Responsable de asuntos públicos y sostenibilidad  
Plastics Europe

26/02/2024

15:00 - 17:00

Tema 4: Economía Circular

Irene Mora Barrantes

Doctora en Ciencias Químicas  
PlasticEurope

27/02/2024

17:00 - 18:00

Tema 6: Reciclado

María del Carmen del Amo Oñate

Ingeniería técnica agrícola

Directora de División Industria y Grupo Sectorial Plásticos Reciclados  
ANAIP (Asociación Española de Industriales de Plásticos)

18:00 - 19:00

Tema 7: Biodegradables

Cristina Galán Hernangómez

Grado en Ingeniería Química  
Apoyo a Secretaría General  
ASOBIOCOM

11/03/2024

15:00 - 17:00

Seminario: Patentes

María Luisa Carrascoso Arranz

Gestor de Transferencia de Conocimiento  
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

19/03/2024

15:00 - 17:00

Evaluación final asignatura

Raquel Verdejo Márquez

Investigadora Científica  
Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP)

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

15/04/2024

9:00 - 10:00

Conferencia: Conferencia

Esther Feito García

Gestor de Cliente  
Centro de Ensayos, Innovación y Servicios (CEIS)

10:00 - 13:00

Visita de Estudios: EMPRESA CEIS

Fernando Martín Salamanca

Doctor en ciencia y tecnología  
Graduado en Física  
Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP-CSIC)

Zenen Zepeda Rodríguez

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