

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)*

Martín Salamanca, Fernando

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

Zepeda Rodríguez, Zenen

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

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