Characterizing Polymers

HIGH SPECIALIZATION MASTER'S DEGREE IN PLASTICS AND RUBBER

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL MENÉNDEZ PELAYO

lásteres niversit

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

ı	N	2	m	۵
	v	a		

Characterizing Polymers

Code

100498

Academic year

2020-21

Degree

HIGH SPECIALIZATION MASTER'S DEGREE IN PLASTICS AND RUBBER

ECTS Credits

6

Type

MANDATORY

Duration

Cuatrimestral

Language

FACULTY

Coordinator/s

Pérez Tabernero, Ernesto

Profesor de Investigación Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Lecturers

Corrales Viscasillas, María Teresa

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

Blázquez Blázquez, Enrique

Doctor en Ciencia y Tecnología Especialista I+D+i Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Jiménez Guerrero, Ignacio

Doctor en Ciencias Físicas Investigador Científico Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (ICMM) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

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)

López González, María del Mar Carmen

Dr. Ciencias Químicas. Especialidad Química Orgánica Científica Titular Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Gómez Varga, José David

Ingeniero Técnico Industrial- Rama Química Industrial A2- Técnico I+D+i (técnico de microscopía SEM) Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Garrido Fernández, Leoncio

Investigador Científico Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Muñoz Ochando, María Isabel

Licencia en CIENCIAS QUÍMICAS Técnico Especializado, Técnico de I+D+i Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Benavente Castro, María del Rosario

Profesora de Investigación Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

SCHEDULE

Timetable

07/10/2020

16:00 - 17:00

Tema 1: Estadística conformacional de polímeros.

Ernesto Pérez Tabernero

Profesor de Investigación Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

17:00 - 18:00

Tema 2: Teorías de disoluciones y mezclas de polímeros.

Ernesto Pérez Tabernero

Profesor de Investigación Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

08/10/2020

18:00 - 19:00

Tema 3: Viscosidad de soluciones de polímeros. Propiedades hidrodinámicas.

Ernesto Pérez Tabernero

Profesor de Investigación

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

19:00 - 20:00

Tema 4: Pesos moleculares promedio. Polidispersidad. Distribuciones de pesos moleculares.

Ernesto Pérez Tabernero

Profesor de Investigación Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

14/10/2020

18:00 - 19:00

Tema 5: Métodos de caracterización más usuales del peso molecular y distribuciones.

Ernesto Pérez Tabernero

Profesor de Investigación Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

19:00 - 20:00

Tema 6: Difracción de rayos X convencional y utilizando radiación sincrotrón.

Ernesto Pérez Tabernero

Profesor de Investigación

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

15/10/2020

16:00 - 17:00

Tema 6: Difracción de rayos X convencional y utilizando radiación sincrotrón.

Ernesto Pérez Tabernero

Profesor de Investigación Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

17:00 - 18:00

Tema 11: Espectroscopía de RMN. Espectroscopía de RMN en estado sólido. Aplicaciones.

Ernesto Pérez Tabernero

Profesor de Investigación Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

16/10/2020

18:00 - 19:00

Tema 11: Espectroscopía de RMN. Espectroscopía de RMN en estado sólido. Aplicaciones.

Ernesto Pérez Tabernero

Profesor de Investigación Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

19:00 - 20:00

Tema 7: Calorimetría diferencial de barrido. Calorimetría modulada.

María del Rosario Benavente Castro

Profesora de Investigación Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

22/10/2020

16:00 - 18:00

Tema 7: Calorimetría diferencial de barrido. Calorimetría modulada.

María del Rosario Benavente Castro

Profesora de Investigación Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

26/10/2020

16:00 - 18:00

Tema 9: Microscopía electrónica.

José David Gómez Varga

Ingeniero Técnico Industrial- Rama Química Industrial A2- Técnico I+D+i (técnico de microscopía SEM) Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

27/10/2020

16:00 - 20:00

Práctica 1: Viscosidad de disoluciones de polímeros.

María del Mar Carmen López González

Dr. Ciencias Químicas. Especialidad Química Orgánica Científica Titular Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

28/10/2020

16:00 - 17:00

Tema 8: Análisis termogravimétrico.

María del Rosario Benavente Castro

Profesora de Investigación Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

17:00 - 18:00

Tema 10: Microscopía de fuerza atómica.

José David Gómez Varga

Ingeniero Técnico Industrial-Rama Química Industrial

A2- Técnico I+D+i (técnico de microscopía SEM)
Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP)
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

29/10/2020

16:00 - 20:00

Práctica 2: Determinación de la cristalinidad a partir de medidas de densidad.

María del Mar Carmen López González

Dr. Ciencias Químicas. Especialidad Química Orgánica Científica Titular Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

03/11/2020

16:00 - 18:00

Tema 18: Fenómenos de transporte de gases en polímeros.

María del Mar Carmen López González

Dr. Ciencias Químicas. Especialidad Química Orgánica Científica Titular Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

04/11/2020

16:00 - 17:00

Tema 18: Fenómenos de transporte de gases en polímeros.

María del Mar Carmen López González

Dr. Ciencias Químicas. Especialidad Química Orgánica Científica Titular Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

17:00 - 18:00

Tema 12: Espectroscopía electrónica.

María Teresa Corrales Viscasillas

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

10/11/2020

18:00 - 20:00

Tema 12: Espectroscopía electrónica.

María Teresa Corrales Viscasillas

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

11/11/2020

13:00 - 14:00

Práctica 3-4: Análisis organoléptico e identificación de polímeros.

María del Mar Carmen López González

Dr. Ciencias Químicas. Especialidad Química Orgánica Científica Titular Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

16:00 - 20:00

Práctica 3-4: Análisis organoléptico e identificación de polímeros.

María del Mar Carmen López González

Dr. Ciencias Químicas. Especialidad Química Orgánica Científica Titular Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

16:00 - 20:00

Práctica 5: Caracterización de polímeros por Microscopía electrónica.

José David Gómez Varga

Ingeniero Técnico Industrial- Rama Química Industrial A2- Técnico I+D+i (técnico de microscopía SEM) Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

18/11/2020

13:00 - 14:00

Seminario-1: Seminario de Caracterización de Polímeros 1

María del Mar Carmen López González

Dr. Ciencias Químicas. Especialidad Química Orgánica Científica Titular Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) 16:00 - 18:00

Tema 12: Espectroscopía electrónica.

María Teresa Corrales Viscasillas

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

19/11/2020

12:00 - 14:00

Conferencia 1: Conferencia Caracterización

Enrique Blázquez Blázquez

Doctor en Ciencia y Tecnología Especialista I+D+i Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

16:00 - 18:00

Tema 13: Espectroscopía vibracional. Espectroscopía IR y FTIR. Fundamentos y aplicaciones a polímeros.

María Teresa Corrales Viscasillas

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

24/11/2020

16:00 - 20:00

Práctica 7: Caracterización de polímeros por Microscopía de fuerza atómica.

José David Gómez Varga

Ingeniero Técnico Industrial- Rama Química Industrial A2- Técnico I+D+i (técnico de microscopía SEM)
Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP)
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

16:00 - 20:00

Práctica 4: Análisis organolépticos II

María del Mar Carmen López González

Dr. Ciencias Químicas. Especialidad Química Orgánica Científica Titular Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

25/11/2020

16:00 - 18:00

Tema 13: Espectroscopía vibracional. Espectroscopía IR y FTIR. Fundamentos y aplicaciones a polímeros.

María Teresa Corrales Viscasillas

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

26/11/2020

13:00 - 14:00

Práctica 4: Análisis organolépticos II

María del Mar Carmen López González

Dr. Ciencias Químicas. Especialidad Química Orgánica Científica Titular Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

27/11/2020

18:00 - 19:00

Tema 14: Introducción a las espectroscopías con electrones.

Ignacio Jiménez Guerrero

Doctor en Ciencias Físicas Investigador Científico Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (ICMM) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

02/12/2020

12:00 - 14:00

Seminario-2: Seminario de Caracterización de Polímeros 2

María Isabel Muñoz Ochando

Licencia en CIENCIAS QUÍMICAS Técnico Especializado, Técnico de I+D+i Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

16:00 - 17:00

Tema 14: Introducción a las espectroscopías con electrones.

Ignacio Jiménez Guerrero

Doctor en Ciencias Físicas Investigador Científico Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (ICMM) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

17:00 - 18:00

Tema 15: Espectroscopías de absorción de rayos X (XAS, XANES, EXAFS) y de pérdidas de energía de electrones (EELS).

Ignacio Jiménez Guerrero

Doctor en Ciencias Físicas Investigador Científico Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (ICMM) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

03/12/2020

16:00 - 20:00

Práctica 9: RMN de estado sólido.

Leoncio Garrido Fernández

Investigador Científico Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

09/12/2020

16:00 - 17:00

Tema 15: Espectroscopías de absorción de rayos X (XAS, XANES, EXAFS) y de pérdidas de energía de electrones (EELS).

Ignacio Jiménez Guerrero

Doctor en Ciencias Físicas Investigador Científico Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (ICMM) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

17:00 - 18:00

Tema 16: Espectroscopía de fotoemisión (XPS) y espectroscopía de electrones Auger (AES).

Ignacio Jiménez Guerrero

Doctor en Ciencias Físicas Investigador Científico Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (ICMM) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

10/12/2020

16:00 - 20:00

Práctica 6: Conductividad eléctrica de polímeros.

María del Mar Carmen López González

Dr. Ciencias Químicas. Especialidad Química Orgánica Científica Titular Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

16:00 - 20:00

Práctica 8: Caracterización de polímeros por GPC.

Carolina García Sánchez

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)

16/12/2020

16:00 - 17:00

Tema 16: Espectroscopía de fotoemisión (XPS) y espectroscopía de electrones Auger (AES).

Ignacio Jiménez Guerrero

Doctor en Ciencias Físicas Investigador Científico Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (ICMM) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

17:00 - 18:00

Tema 17: Espectroscopía de emisión de rayos X (XES).

Ignacio Jiménez Guerrero

Doctor en Ciencias Físicas Investigador Científico Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (ICMM) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

21/01/2021

12:00 - 14:00

Evaluación final asignatura

Enrique Blázquez Blázquez

Doctor en Ciencia y Tecnología Especialista I+D+i Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (ICTP) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)