

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

18732 *Resolución de 11 de septiembre de 2025, de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster Universitario en Alta Especialización en Plásticos y Caucho.*

Obtenida la verificación de la modificación sustancial del plan de estudios correspondiente al Máster Universitario en Alta Especialización en Plásticos y Caucho por el Consejo de Universidades mediante resolución favorable de 21 de julio de 2025, previo informe favorable a la propuesta de modificación sustancial de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación de 30 de junio de 2025.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 32.5, en relación con el artículo 27, del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, por el que se establece la organización de las enseñanzas universitarias y del procedimiento de aseguramiento de su calidad, disposiciones en las que se prescribe la necesidad de publicar en el «Boletín Oficial del Estado» el plan de estudios de los másteres modificados en caso de que la modificación afecte de forma significativa a la estructura del plan de estudios,

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Alta Especialización en Plásticos y Caucho.

Madrid, 11 de septiembre de 2025.–El Rector de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo, Carlos Andradas Heranz.

ANEXO

Plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Alta Especialización en Plásticos y Caucho por la Universidad Internacional Menéndez Pelayo

ÁMBITO DE CONOCIMIENTO: QUÍMICA

Tabla 1: Estructura de las enseñanzas

Distribución del plan de estudios con créditos ECTS por tipo de asignaturas

Tipos de asignaturas	Créditos ECTS
Obligatorias.	51
Trabajo de fin de máster.	9
Total.	60

Tabla 2: Esquema del Plan de Estudios

Asignaturas	Tipo	Créditos (ECTS)
Materia I: Ciencia de polímeros		
Estado sólido de polímeros.	OB	6
Química macromolecular.	OB	6
Caracterización de polímeros.	OB	6

Asignaturas	Tipo	Créditos (ECTS)
Materia II: Tecnología de polímeros		
Procesos de producción y reciclado.	OB	4
Procesos de transformación.	OB	4
Moldes.	OB	3
Procesado reactivo y aditivo.	OB	2
Sostenibilidad y medioambiente.	OB	2
Materia III: Materiales polímeros y aplicaciones avanzadas		
Materiales polímeros y sus aplicaciones.	OB	6
Materiales compuestos.	OB	2
Reología.	OB	2
Simulación molecular.	OB	2
Materia IV: Ciencia y tecnología de elastómeros		
Ciencia y tecnología de elastómeros.	OB	6
Materia V: Trabajo de fin de máster		
Trabajo de fin de máster.	TFM	9