

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

2752 *Resolución de 1 de marzo de 2013, de la Universidad Nacional de Educación a Distancia, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Ciencia y Tecnología de Polímeros.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo el informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros de 22 de enero de 2010 (publicado en el Boletín Oficial del Estado del 26 de febrero de 2010 por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 9 de febrero de 2010),

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo el informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros de 22 de enero de 2010 (publicado en el Boletín Oficial del Estado del 26 de febrero de 2010 por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 9 de febrero de 2010),

Madrid, 1 de marzo de 2013.–El Rector, Juan Antonio Gimeno Ullastres.

ANEXO**Plan de estudios del título de Máster Universitario en Ciencia y Tecnología de Polímeros por la Universidad Nacional de Educación a Distancia**

1. Rama de conocimiento a la que se adscribe el título: Ciencias.
2. Estructura de las enseñanzas.

Denominación del módulo o materia	ECTS	Carácter
Módulo I: Asignaturas Obligatorias:		
Síntesis de Polímeros.	6	Obligatorio
Comportamiento Físico de los Sistemas Poliméricos.	6	Obligatorio
Tecnología del Conformado de Polímeros.	6	Obligatorio
Técnicas de Caracterización de Polímeros.	6	Obligatorio
Residuos de Materiales Polímeros. Tratamientos, Análisis del Ciclo de Vida.	6	Obligatorio
Tecnologías Productivas.	6	Obligatorio
Módulo II: Asignaturas Optativas:		
Ensayos en Materiales Polímeros.	6	Optativo
Técnicas de Simulación Numérica en Tecnologías de Polímeros.	6	Optativo
Metrología y Calidad Industrial.	6	Optativo
Plásticos Técnicos.	6	Optativo
Laboratorio de Síntesis y Caracterización de Polímeros.	6	Optativo
Trabajo Fin de Máster en Ciencia y Tecnología de Polímeros.	12	Obligatorio

3. Resumen de las materias que constituyen el Título y su distribución en Créditos:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias	36
Optativas	12
Trabajo fin de Máster	12
Créditos totales	60