



2294 - Máster Universitario en Ingeniería Textil

**Créditos mínimos de la titulación:**

Obligatorias: 60; Optativas: 18; Trabajo de fin de máster: 12; **Total: 90**

**PRIMER CURSO  
CURSO 2026-2027**

	<b>SEMESTRE 1A</b>	<b>SEMESTRE 1B</b>
OBL	<b>35019</b> – Color y Coloración de Materiales Textiles (6) (M-1)	<b>35018</b> – Aprestos y Acabados (6) (M-1)
OBL	<b>35024</b> – Estructuras Avanzadas de Calada (4,5) (M-3)	<b>35027</b> – Caracterización de Materias Textiles (4,5) (M-5)
OBL	<b>35023</b> – Estructuras de Punto y el Proceso de Confección (4,5) (M-3)	<b>35021</b> – Diseño de Productos Textiles Sostenibles (4,5) (M-2)
OBL	<b>35017</b> – Innovaciones en Fibras Textiles (4,5) (M-1)	<b>35026</b> – Mercados de Productos Textiles y Requisitos Técnicos (4,5) (M-4)
OBL	<b>35022</b> – Procesos de Fabricación de Estructuras Lineales y Laminares No Tejidas (6) (M-3)	<b>35020</b> – Tecnologías Textiles para Materiales Compuestos, Biocomposites y Green-Composite (4,5) (M-2)
OBL	<b>35028</b> - Técnicas Instrumentales Aplicables a la Industria Textil (4,5) (M-5)	<b>35025</b> – Textiles Inteligentes (6) (M-4)

**SEGUNDO CURSO  
CURSO 2026-2027**

	<b>SEMESTRE 2A</b>	
OBL	<b>35042</b> - Trabajo Fin de Máster (12) (M-7)	
OPT	Optativas (18) (M-6)	

	<b>OPTATIVAS (M-6)</b>	
OPT	<b>35037</b> – Biotecnología en el Sector Textil (4,5)	
OPT	<b>35030</b> – Creación de Empresas de Base Tecnológico-Textil (4,5)	
OPT	35039 – Diseño Digital de Tejidos de Calada mediante Tecnología Jacquard (4,5)	
OPT	<b>35032</b> – Polímeros Conductores Aplicados a Materias Textiles (4,5)	

OBL= Asignaturas obligatorias

OPT= Asignaturas optativas

- El plan de estudios permite reconocer hasta un máximo de 9 ECTS en prácticas externas de carácter curricular que compensarían los créditos a realizar en la M-6 (optativas).

Todas estas actividades deberán ser previamente gestionadas de acuerdo con la normativa y el calendario vigente en cada curso y, una vez finalizadas, se deberá solicitar el reconocimiento correspondiente.