



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 2025 - 2026**

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

**SEGUNDO CURSO
CURSO 2025 - 2026**

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

	OPTATIVAS (M-6)	
OPT	35037 – Biotecnología en el Sector Textil (4,5)	
OPT	35030 – Creación de Empresas de Base Tecnológico-Textil (4,5)	
OPT	35041 – Estrategias de Internacionalización de Empresas Textiles (4,5)	
OPT	35031 – Herramientas para el Tratamiento de Datos en la Industria Textil (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.