

2º Curso - Semestre A					2294 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA TEXTIL (Curso 2024/2025)				
Semanas 3 - 20									
Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	

15:00 - 18:00	Herramientas para Tratamiento Datos en IT Aula Informát. Semanas 4, 7, 10, 13, 16	Herramientas para el Tratamiento de Datos en la Industria Textil DEIOAC (1) Horario Integrado	Gestión y Organización de Proyectos de I+D DOE	Biotecnología en el Sector Textil DITEXPA (IT) Semanas 3-13 (2 horas). Semana 14 (1 hora).	15:00 - 17:00
	Creación Empresas Base Tecnológico-Textil Aula Informát. Semanas 5, 8, 11, 14, 17				17:00 - 19:00
18:00 - 21:00	Gestión y Organización de Proyectos de I+D Aula Informát. Semanas 6, 9, 12, 15, 20	Diseño Digital de Tejidos de Calada mediante Tecnología Jacquard DITEXPA (IT) (2) Horario Integrado	Creación de Empresas de Base Tecnológico-Textil DECS (3) Horario Integrado		
	Biotecnología en el Sector Textil Semanas 5, 6, 7, 8, 9, 10 C2L10 Semana 12 (2 horas) AITEK Semana 14 (2 horas)				
	Diseño Digital Tejidos Calada mediante TJ C1L3 Semanas 11, 13, 16, 17, 20				

Las jornadas de prácticas de laboratorio de los lunes se inician en la semana 4, el 16/09/24.
La jornada de prácticas de laboratorio de la semana 20 se realizará el martes 07/01/25.

- (1) Herramientas para Tratamiento de Datos en la Industria Textil debe implementar 0,5 ECTS de laboratorio informático on-line en el horario de teoría de aula (martes 15:00 a 17:00)
(2) Diseño Digital de Tejidos de Calada mediante Tecnología Jacquard debe implementar 0,7 ECTS de laboratorio informático on-line en el horario de teoría de aula (martes 17:00 a 19:00)
(3) Creación de Empresas de Base Tecnológico-Textil debe implementar 0,5 ECTS de laboratorio informático on-line en el horario de teoría de aula (miércoles 17:00 a 19:00)