

### Grado en Ingeniería de Diseño y Tecnología Textil. Universidad de Salamanca. Calendario de implantación.

La implantación de los nuevos estudios se hará de forma progresiva los dos primeros años; sin embargo en el tercer año se propone la implantación simultánea de dos cursos, tercero y cuarto, de acuerdo con la temporalidad prevista en el plan formativo del Grado en Ingeniería de Diseño y Tecnología Textil, previéndose en paralelo la amortización de los estudios actuales de Ingeniería Técnica Industrial, especialidad Textil (Plan 2001)

Tabla 1. Cronograma de implantación

CURSO	Grado en Ingeniería de Diseño y Tecnología Textil	Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad: Textil (Plan 2001)
2010-2011	Se implanta 1 <sup>er</sup> Curso	Se extingue 1 <sup>er</sup> Curso
2011-2012	Se implanta 2 <sup>o</sup> Curso	Se extingue 2 <sup>o</sup> Curso
2012-2013	Se implanta 3 <sup>er</sup> Curso Se implanta 4 <sup>o</sup> Curso	Se extingue 3 <sup>er</sup> Curso

Tabla 2: Cronograma de implantación del Grado en Ingeniería de Diseño y Tecnología Textil y convocatorias a examen de las asignaturas del plan de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Industria Textil.

Título	AÑO ACADÉMICO				
	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
Grado en Ingeniería de Diseño y Tecnología Textil	Hay docencia de 1 <sup>o</sup>	Hay docencia de 1 <sup>o</sup> y 2 <sup>o</sup>	Hay docencia de 1 <sup>o</sup> , 2 <sup>o</sup> , 3 <sup>o</sup> y 4 <sup>o</sup>	Hay docencia de 1 <sup>o</sup> , 2 <sup>o</sup> , 3 <sup>o</sup> y 4 <sup>o</sup>	Hay docencia de 1 <sup>o</sup> , 2 <sup>o</sup> , 3 <sup>o</sup> y 4 <sup>o</sup>
Ingeniería Técnica Industrial. Especialidad Textil	Hay docencia de 2 <sup>o</sup> y 3 <sup>o</sup> Hay tutorías y exámenes de 1 <sup>o</sup>	Hay docencia de 3 <sup>o</sup> Hay tutorías y exámenes de 1 <sup>o</sup> y 2 <sup>o</sup>	No hay docencia. Hay tutoría y exámenes de 1 <sup>o</sup> , 2 <sup>o</sup> y 3 <sup>o</sup>	No hay docencia. Hay tutorías y exámenes de 2 <sup>o</sup> y 3 <sup>o</sup>	No hay docencia. Hay tutorías y exámenes de 3 <sup>o</sup>

Los alumnos matriculados en el curso 2009-2010 tendrán derecho a examinarse de las asignaturas del plan en curso hasta agotar el número de convocatorias. Se incentivará que aquellos alumnos que arrastren un número importantes de asignaturas cambien de plan con la finalidad de poder asistir a clases, ya que según se vayan poniendo en marcha los sucesivos cursos del nuevo plan se dejarán de impartir las asignaturas del plan actualmente vigente. En todo caso los alumnos contarán con tutorías específicas de apoyo.

En cualquier caso, el estudiante que hubiera iniciado sus estudios universitarios oficiales conforme a anteriores ordenaciones al RD/1393/2007 le serán aplicables las disposiciones reguladoras por las que hubiera iniciado sus estudios, hasta el 30 de septiembre de 2015, sin perjuicio de lo establecido en la Disposición Adicional Segunda del real decreto 1393/2007.

Para facilitar la transición del plan vigente hasta la total implantación del nuevo Grado en Ingeniería de Diseño y Tecnología Textil se procederá al reconocimiento automático de los créditos correspondientes a asignaturas del plan antiguo de acuerdo con la siguiente tabla de conversión:

**Tabla 3. Equivalencias entre las asignaturas de la Ingeniería Técnica Industrial: Especialidad Textil (Plan 2001) y las del Grado en Ingeniería de Diseño y Tecnología Textil**

INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL: TEXTIL (Plan 2001)			GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL.		
Asignatura	Tipo	Créd. LRU	Créd. ECTS	Tipo	Asignatura
Cálculo	T	9	6	B	Matemáticas I (*)
Física	T	6	6	B	Física I
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	T	6	6	B	Química
Electromagnetismo (2º Cuatrimestre)	T	4,5	6	B	Física II
Expresión. Gráfica y Diseño Asistido por ordenador	T	6	9	B	Expresión Gráfica
Fundamentos de informática	T	6	6	B	Informática
Instalaciones. y equipos eléctricos y electrónicos	T	7,5	6	O	Teoría de Circuitos
Ampliación de Matemáticas	T	6	6	B	Matemáticas I (*)
Ingeniería térmica	Opt.	9	6	O	Termodinámica
Admón. Empresas y Organización de la Producción	T	6	9	B	Administración y organización de empresas.
Oficina Técnica	T	6	6	O	Oficina Técnica
Producción y calidad	Opt.	6	6	Opt.	Gestión de la Producción
Materiales Textiles y Fibrología	T	9	6	OE	Aplicación de los materiales en el diseño de productos textiles
Operaciones básicas de Hilatura y Hilatura	T	9	6	OE	Diseño y tecnología de las operaciones de Hilatura.
Operaciones básicas preparación, blanqueo, tintura y estampación	T	10.5	6	OE	Tecnología y diseño de procesos de preparación y tintura.
Tintorería	O	7.5	6	OE	Diseño y tecnología de las estructuras textiles laminares de calada.
Operaciones básicas de Tisaje y Tisaje	T	9	6	OE	Química aplicada a la industria textil
Química Textil	T	10.5	6	OE	Tecnología y diseño de procesos de aprestos y acabados.
Operaciones básicas de aprestos y acabados	T	7.5	6	OE	Diseño y tecnología de las estructuras textiles de malla. Telas no Tejidas.
Tejidos de Punto	T	7.5	6	OE	Diseño y tecnología de las operaciones de Hilatura.
Hilatura	O	7.5	6	OE	Diseño y tecnología de confección industrial.
Operaciones básicas de confección industrial y Confección industrial	T	7.5	6	OE	Tecnología y diseño de procesos de aprestos y acabados.
Aprestos y acabados	O	7.5	6	OE	Diseño y tecnología de confección industrial.
Confección industrial	O	7.5	6	OE	Tecnología y diseño de procesos de preparación y tintura.
Tintorería	O	7.5	6	OE	Diseño y tecnología de las estructuras textiles laminares de calada..
Tisaje	O	7.5	6	OE	Diseño y tecnología de las estructuras textiles de malla. Telas no Tejidas.
Ampliación Tejidos de Punto	Opt.	6	6	OE	Gestión de estructuras lineales, de malla, y no tejidas.
Gestión de Hilaturas y Gestión industrias de confección	Opt.	6	6	OPTE	Gestión e innovación en los procesos de tejeduría y confección.
Gestión de tejeduría y Gestión industrias de confección	Opt.	6	6	OPTE	Gestión e innovación en los procesos de ennoblecimiento textil.
Ampliación de estampación y Gestión industrias de ennoblecimiento	Opt.	6	6	OPTE	Gestión de estructuras lineales, de malla, y no tejidas.
Gestión industrias de confección	Opt.	6	6	OPTE	Gestión e innovación en los procesos de ennoblecimiento textil.
Gestión industrias de ennoblecimiento	Opt.	6	6	OPTE	

**Abreviaturas :**

- Ingeniería Técnica Industrial. Textil: Troncal (T), Obligatoria (O), Optativa (Opt.)

- Grado en Ingeniería de Diseño y Tecnología Textil: Formación Básica (B), Obligatoria de la Rama Industrial (O), Obligatoria de Tecnología Específica (OE), Optativa de Tecnología Específica (OPTE), Optativa (Opt.)