

13861 RESOLUCIÓN de 27 de junio de 2001, de la Universidad de Salamanca, por la que se publica el plan de estudios de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en «Mecánica», de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Béjar, de esta Universidad.

Approved by la Universidad de Salamanca el plan de estudios de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en «Mecánica», de conformidad con lo dispuesto en los artículos 24.4.b) y 29 de la Ley 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, y homologado por acuerdo de 29 de mayo de 2001, de la Comisión Académica del Consejo de Universidades, a los efectos de lo dispuesto en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, Este Rectorado ha resuelto su publicación en el «Boletín Oficial del Estado» conforme figura en el anexo.

Salamanca, 27 de junio de 2001.—El Rector, Ignacio Berdugo Gómez de la Torre.

UNIVERSIDAD: DE SALAMANCA
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD EN MECÁNICA.

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			breve descripción del Contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Total	Técnicos	Prácticas Clínicas		
1	3	Administración de Empresas y Organización de la Producción	Administración de Empresas y Organización de la Producción	6T	3	3	Economía general de la empresa. Administración de empresas. Sistemas productivos y organización industrial.	- Economía Aplicada - Organización de Empresas
1	3	Diseño de Máquinas	Diseño de Máquinas	6T	3	3	Cálculo, construcción y ensayo de máquinas. Diseño de máquinas.	- Ingeniería Mecánica
1	2	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Elasticidad y Resistencia de Materiales	4,5T+1,5A	3	3	Estudio general del comportamiento de los elementos resistentes. Comportamiento de los sólidos reales.	- Ingeniería Mecánica - Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
2		Ampliación de Elasticidad y Resistencia de Materiales	Ampliación de Elasticidad y Resistencia de Materiales	4,5T	3	1,5	Análisis resistente, dimensionado y aplicaciones de elementos estructurales y de máquinas.	
1	1	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	6T	3	3	Técnicas de representación. Concepción espacial. Normalización. Fundamentos de diseño industrial. Aplicaciones asistidas por ordenador.	- Expresión Gráfica en la Ingeniería - Ingeniería Mecánica
1		Sistemas de Representación	Sistemas de Representación	6T	3	3	Ampliación de técnicas de representación.	
1	1	Fundamentos de Ciencia de Materiales	Fundamentos de Ciencia de Materiales	6T	3	3	Estudio de materiales metálicos, poliméricos, cerámicos y compuestos. Tratamientos. Ensayos. Criterios de selección.	- Ciencia de los Materiales - Ingeniería Metalúrgica - Ingeniería Química

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales	breve descripción del Contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Total	Técnicos Prácticos C/Clases	
I	1	Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6T+1,5A	4,5	Estructura de los computadores. Programación. - Arquitectura y Tecnología de Computadores.
					3	Sistemas operativos.
					3	- Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
						- Lenguajes y Sistemas Informáticos
1	2	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	6T	4,5	Circuitos. Máquinas eléctricas. Componentes y aplicaciones. Características de los principales elementos eléctricos y electrónicos.
					1,5	Mecánica. Termodinámica. Ondas. Óptica.
						- Electromagnetismo
						- Física Aplicada
1	1	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Física	3T+1,5A	3	Electromagnetismo. (Electrostática, corrientes estacionarias, magnetostática, inducción electromagnética).
					1,5	Álgebra lineal. (Sistemas de ecuaciones lineales).
						Cálculo infinitesimal (Cálculo en una y en varias variables). Ecuaciones diferenciales. Cálculo numérico.
						- Análisis Matemático
						- Estadística e Investigación Operativa
						- Matemática Aplicada
1	1	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	Álgebra Lineal	6T	3	Mecánica de fluidos. Sistemas, máquinas fluidomecánicas y su análisis. Circuitos de fluidos.
					3	Equipo y generadores térmicos. Motores térmicos. Calor y frío industrial.
					6T+3A	Máquinas y Motores Térmicos
						- Mecánica de Fluidos
1	2	Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Fluidomecánica	6T+3A	4,5	Máquinas y Motores Térmicos
					4,5	- Mecánica de Fluidos
						- Ingeniería Mecánica
						- Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
1	2	Ingeniería Térmica	Ingeniería Térmica	9T	4,5	Estática, cinemática y dinámica del sólido rígido y aplicaciones fundamentales en la ingeniería.
					4,5	Fundamentos térmicos y termodinámicos.
					3	Equipos y generadores térmicos. Motores térmicos. Calor y frío industrial.
						- Ingeniería Mecánica
						- Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
1	1	Mecánica y Teoría de Mecanismos	Mecánica	7,5T	4,5	Análisis cinemático y dinámico de mecanismos y máquinas.
					3	Fundamentos y métodos de análisis no determinista aplicados a problemas de ingeniería.
	2		Teoría de Mecanismos	4,5T	3	- Estadística e Investigación Operativa
	1	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	6T	3	- Matemática Aplicada

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			breve descripción del Contenido	Vinculación a Áreas de conocimiento
				Total	Técnicos	Prácticas /Clínicas		
1	3	Oficina Técnica	Oficina Técnica	6T	3	3	Metodología, organización y gestión de proyectos.	- Expresión Gráfica en la Ingeniería - Ingeniería de los Procesos de Fabricación - Ingeniería Mecánica - Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras - Proyectos de Ingeniería
1	3	Proyecto Fin de Carrera	Proyecto Fin de Carrera	6T	0	6	Elaboración de un proyecto fin de carrera como ejercicio integrador o de síntesis.	Todas las áreas que figuran en el título.
1	2	Tecnología Mecánica	Tecnología Mecánica	6T	3	3	Sistemas y procesos de fabricación. Máquinas de control numérico. Metrología y calidad. Soldadura y aplicaciones.	- Ingeniería de los Procesos de Fabricación - Ingeniería Mecánica
1	3	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	9T	6	3	Estudio general de estructuras e instalaciones industriales. Aplicaciones a construcciones industriales.	- Ingeniería de la Construcción - Ingeniería Mecánica - Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras

**UNIVERSIDAD: DE SALAMANCA
PLAN DE ESTUDIOS CONDUcente AL TÍTULO DE
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD EN MECÁNICA.**

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso)

Ciclo	Curso	Denominación	Créditos anuales			breve descripción del Contenido	Vinculación a Áreas de conocimiento
			Totales	Técnicos	Prácticos /Clínicos		
1	2	Ampliación de Matemáticas	6	3	3	Transformada de Laplace. Series de funciones. Series de Fourier. Ecuaciones y sistemas de ecuaciones diferenciales ordinarias. Ecuaciones en derivadas parciales.	- Matemática Aplicada
1	2	Ampliación de Mecanismos	4,5	3	1,5	Síntesis de mecanismos, vibraciones y equilibrado. Estudio de mecanismos específicos.	- Ingeniería Mecánica
1	2	Ampliación de Tecnología Mecánica	4,5	1,5	3	Estudio de los procesos de conformación mecánica.	- Ingeniería de los Procesos de Fabricación
1	3	Automatización con Fluidos	4,5	3	1,5	Análisis y cálculo de circuitos hidráulicos. Neumática y oleohidráulica. Aplicaciones	- Ingeniería de los Procesos de Fabricación
1	3	Cálculo de Elementos de Máquinas	4,5	1,5	3	Cálculo, selección y verificación de elementos de máquinas.	- Ingeniería Mecánica
1	2	Calor y Frio Industrial	4,5	3	1,5	Transferencia de calor. Intercambiadores. Psicometría. Combustión.	- Máquinas y Motores Térmicos
1	2	Construcción y Topografía	6	3	3	Materiales de construcción. Disposiciones constructivas de elementos y sistemas en la construcción. Levantamientos planimétricos y altimétricos. Taquimetría. Replanteos y movimientos de tierras.	- Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
1	1	Ingeniería de Materiales	4,5	3	1,5	Procesos extractivos de los materiales industriales. Estructura de la materia. Propiedades físicas.	- Ciencia de Materiales e Ingeniería
1	3	Instalaciones Industriales	7,5	3	4,5	Diseño y ejecución de las instalaciones fundamentales en la ingeniería.	- Metalúrgica
							- Química Inorgánica
							- Ingeniería Química
							- Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras

UNIVERSIDAD: DE SALAMANCA
PLAN DE ESTUDIOS CONDUcente AL TÍTULO DE
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD EN MECÁNICA.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

DENOMINACIÓN	CRÉDITOS			Breve descripción del Contenido	Vinculación a Áreas de conocimiento	Créditos Totales para optativas - por ciclo - curso
	Totales	Técnicos	Prácticos /Clínicas			
Ampliación de Diseño Asistido por Ordenador	6	3	3	Diseño industrial asistido por ordenador.	- Expresión Gráfica en la Ingeniería - Ingeniería Mecánica - Lenguajes y Sistemas Informáticos - Proyectos de Ingeniería	
Ampliación de Física	6	3	3	Ampliación de Termodinámica y Óptica. Introducción a la Física Cuántica.	- Física Aplicada	
Ampliación de Programación	6	3	3	Ampliación de programación.	- Lenguajes y Sistemas Informáticos	
Ampliación de Regulación Automática	6	3	3	Teoría de control. Dinámica de sistemas. Realimentación. Diseño de reguladores monovariables.	- Ingeniería de Sistemas y Automática	
Análisis Avanzado de Estructuras	6	3	3	Cálculo por métodos numéricos y aplicaciones informáticas. Análisis experimental de tensiones.	- Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	
Automatización Industrial	9	6	3	Automatismos convencionales, secuenciales y concurrentes. Autómatas programables.	- Ingeniería de Sistemas y Automática - Tecnología Electrónica	
Circuitos y Electrometría	12	6	6	Teoría de circuitos eléctricos y magnéticos. Análisis y síntesis de redes eléctricas. Instrumentos, métodos y equipos de medida.	- Ingeniería Eléctrica	
Diseño y Fabricación Asistidos por Ordenador	6	1,5	4,5	Aplicaciones informáticas para el análisis, diseño y fabricación de elementos mecánicos.	- Ingeniería de los Procesos de Fabricación - Ingeniería Mecánica	
Electrónica Digital	6	3	3	Sistemas digitales. Estudio y diseño.	- Arquitectura y Tecnología de Computadores - Electrónica - Ingeniería de Sistemas y Automática - Tecnología Electrónica	

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

DENOMINACIÓN	CRÉDITOS			Breve descripción del Contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Total	Técnicos	Prácticos /Clínicos		
Elementos de Unión	6	3	3	Uniones rígidas y semirrígidas: uniones articuladas, remachadas, roblonadas, atornilladas y soldadas. Procedimiento, cálculo y ensayos.	- Ingeniería Mecánica - Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Estructuras de Hormigón	6	3	3	Cálculo y diseño de estructuras de hormigón.	- Ingeniería de Construcción - Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Estructuras Metálicas	6	3	3	Cálculo y diseño de estructuras metálicas	- Ingeniería de Construcción - Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Fenómenos de Corrosión en Materiales	6	3	3	Fenómenos de oxidación-reducción. Oxidación directa. Corrosión electroquímica. Tensión mecánica y corrosión. Decapación química de cerámicos y polímeros. Control y prevención de la corrosión.	- Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica - Ingeniería Química - Química Física - Química Inorgánica - Ingeniería Química - Química Física - Química Inorgánica - Química Analítica
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	6	3	3	Estructura de la materia. Enlace químico. Soluciones. Química orgánica.	- Arquitectura y Tecnología de Computadores - Ingeniería de Sistemas y Automática
Informática Industrial	9	6	3	El microprocesador y el computador en el control de procesos.	- Ingeniería Eléctrica
Instalaciones Eléctricas	15	9	6	Aparatos. Protección de sistemas eléctricos. Diseño de instalaciones. Estaciones de transformación y distribución. Instalaciones de baja tensión.	- Ingeniería Mecánica - Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Instalaciones en Edificios	6	3	3	Cálculo y diseño de instalaciones en edificios.	- Cincia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica - Física Aplicada - Química Inorgánica
Introducción a la Física de los Materiales	6	4,5	1,5	Atómos, moléculas e interacciones. Estructura electrónica. Propiedades térmicas, mecánicas y electromagnéticas de los sólidos. Materiales de interés tecnológico.	- Cincia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica - Física Aplicada - Química Inorgánica

Créditos Totales para optativas
- por ciclo
- curso

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

DENOMINACIÓN	CRÉDITOS			Breve descripción del Conteúdo	Vinculación a áreas de conocimiento	Créditos Totales para optativas. - por ciclo - curso
	Total	Teóricos	Prácticos Clásicos			
Luminotecnia	6	3	3	Técnicas de iluminación.	- Ingeniería Eléctrica	
Mecánica de Robots	6	3	3	Ánalisis de posición, cinemático y dinámico de robots. Componentes y aplicaciones de los robots industriales.	- Ingeniería Mecánica	
Medio Ambiente	6	3	3	Conceptos ambientales. Contaminación. Evaluación del impacto ambiental.	- Ingeniería Química - Tecnología del Medio Ambiente	
Métodos de Análisis en la Ingeniería	6	4,5	1,5	Métodos macroscópicos, microscópicos y experimentales.	- Ingeniería Mecánica - Máquinas y Motores Térmicos - Mecánica de Fluidos - Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	
Métodos Matemáticos	6	3	3	Ecuaciones en derivadas parciales de orden superior. Variable compleja. Transformadas conformes.	- Matemática Aplicada	
Métodos Numéricos	6	3	3	Matemática discreta. Análisis numérico. Programación lineal y entera.	- Matemática Aplicada	
Motores Térmicos	6	3	3	Cálculo de Motores Térmicos	- Máquinas y Motores Térmicos	
Producción y Calidad	6	3	3	Planificación y control de producción. Calidad total y control de calidad.	- Organización de Empresas - Proyectos de Ingeniería	
Programación Visual	6	3	3	Programación con herramientas visuales. Programación orientada a objetos. Programación en red.	- Lenguajes y Sistemas Informáticos	
Recursos Humanos	6	3	3	Selección y formación de personal. Diseño de puestos de trabajo. Sistemas de incentivos.	- Organización de Empresas	
Redes de Ordenadores	6	4,5	1,5	Conceptos de redes de ordenadores. Internet. Aplicaciones y herramientas. WWW.	- Lenguajes y Sistemas Informáticos	
Regulación Automática	6	3	3	Teoría de control. Dinámica de sistemas. Realimentación. Diseño de reguladores monovariables.	- Ingeniería de Sistemas y Automática	
Reología	6	4,5	1,5	Comportamiento elástico, fluido, plástico y viscoelástico.	- Máquinas Y Motores Térmicos - Mecánica de Fluidos	

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

DENOMINACIÓN	CRÉDITOS				Breve descripción del Contenido	Vinculación a Áreas de conocimiento
	Totales	Técnicas	Prácticas	Clinícos		
Seguridad en la Construcción	6	3	3	3	Diseño, organización y control de los sistemas de seguridad en la construcción. Proyectos de seguridad en máquinas.	- Ingeniería de Construcción - Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Seguridad en Máquinas	6	3	3	3	Evaluación y prevención de riesgos laborales.	- Organización de Empresas - Proyectos de Ingeniería
Seguridad Laboral	6	3	3	3	Cálculo y diseño de aparatos y sistemas de elevación y transporte.	- Ingeniería de los Procesos de Fabricación - Ingeniería Mecánica - Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Sistemas de Elevación y Transporte	6	3	3	3	Tratamiento de datos. Sistemas de seguridad. Bases de datos.	- Lenguajes y Sistemas Informáticos
Sistemas de Información	6	3	3	3	Conceptos fundamentales de los sistemas operativos. Sincronización y comunicación. Procesos. Gestión de memoria. Gestión de la entrada/salida. Sistema de ficheros.	- Lenguajes y Sistemas Informáticos - Economía Financiera y Contabilidad - Organización de Empresas - Proyectos de Ingeniería
Sistemas Operativos	6	3	3	3	Teoría de circuitos eléctricos y magnéticos. Análisis y síntesis de redes eléctricas. Instrumentos, métodos y equipos de medida.	- Ingeniería Mecánica - Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Viabilidad de Proyectos	6	3	3	3	El balance. Análisis de balances y rentabilidad. Valoración y viabilidad de proyectos de ingeniería.	Estudio de las vibraciones mecánicas. Aplicaciones a la ingeniería.
Vibraciones Mecánicas	6	3	3	3		

Créditos Totales para optativas
- por ciclo
- curso

ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL:

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA

2. ENSEÑANZAS DE PRIMER CICLO CICLO (1)

3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

(2) ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INDUSTRIAL. BÉJAR

4. CARGA LECTIVA GLOBAL. 235,5 CRÉDITOS (3)

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN (4)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1º	63	4,5	0	12		79,5
	2º	46,5	25,5	0	6	78	
	3º	33	16,5	22,5	6	78	
II CICLO							

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRÁCTICOS/CLÍNICOS
1º	67,5	36	31,5
2º	72	42	30
3º	72	34,5	37,5
LIBRE ELECCIÓN	24		

- (1) Se indicará lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 1497/87 (de 1º ciclo, de sólo 2º ciclo, de sólo 1º y 2º ciclo, de sólo 2º ciclo) y las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.
- (2) Se indicará el Centro Universitario, con expresión de la norma de creación del mismo o de la decisión de la Administración correspondiente por la que se autoriza la impartición de las enseñanzas por dicho Centro.
- (3) Dentro de los límites establecidos por el R.D. de directrices generales propias de los planes de estudio del título de que se trate.
- (4) Al menos el 10% de la carga lectiva "global".

(5) Sí o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En caso afirmativo, se consignarán los créditos en el precedente cuadro de distribución de los créditos de la carga lectiva global.

(6) Sí o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En el primer caso se especificará la actividad a la que se otorgan créditos por equivalencia.

(7) En su caso, se consignará "materias troncales", "optativas", "obligatorias", "trabajo fin de carrera", etc., así como la expresión del número de horas atribuido, por equivalencia, a cada crédito, y el carácter teórico o práctico de éste.

(8) Se expresará lo que corresponda según lo establecido en la directriz general segundaria del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

ORGANIZACIÓN TEMPORAL DE LAS ENSEÑANZAS.

		ASIGNATURAS (2)		Carrera(s)	Créditos	Secuencia Temporal
Nº(1)		Cursado(s)				
1	Cálculo	1	troncal	9	Annual	
1	Algebra Lineal	1	troncal	6	1º cuatrimestre	
1	Física	1	troncal	6	1º cuatrimestre	
1	Fundamentos de Informática	1	troncal	6	1º cuatrimestre	
1	Sistemas de Representación	1	troncal	6	1º cuatrimestre	
1	Ingeniería de Materiales	1	obligatoria	4,5	1º cuatrimestre	
1	Electromagnetismo	1	troncal	4,5	2º cuatrimestre	
1	Fundamentos de Ciencia de Materiales	1	troncal	6	2º cuatrimestre	
1	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	1	troncal	6	2º cuatrimestre	
1	Mecánica	1	troncal	7,5	2º cuatrimestre	
1	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	1	troncal	6	2º cuatrimestre	
1	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2	troncal	6	1º cuatrimestre	
1	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	2	troncal	7,5	1º cuatrimestre	
1	Ingeniería Térmica	2	troncal	9	1º cuatrimestre	
1	Tecnología Mecánica	2	troncal	6	1º cuatrimestre	
1	Teoría de Mecanismos	2	troncal	4,5	1º cuatrimestre	
1	Ampliación de Matemáticas	2	obligatoria	6	1º cuatrimestre	
1	Ampliación de Electrónica y Resistencia de Materiales	2	troncal	4,5	2º cuatrimestre	
1	Ingeniería Fluidomecánica	2	troncal	9	2º cuatrimestre	
1	Ampliación de Mecanismos	2	obligatoria	4,5	2º cuatrimestre	

II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos:
- Régimen de acceso al 2º ciclo. Aplicable solo al caso de enseñanzas de 2º ciclo o al 2º ciclo de enseñanzas de 1º y 2º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5º y 8º.2 del R.D. 1497/87.
 - Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (artículo 9º.1. R.D. 1497/87).
 - Período de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9º.2.4º R.D. 1497/87).
 - En su caso, mecanismos de validación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vinieran cursando el plan antiguo (artículo 11. R.D. 1497/87).
2. Cuadro de asignación de la docencia de las materias troncales a áreas de conocimiento.
3. La Universidad podrá añadir las aclaraciones que estime oportunas para acreditar el ajuste del plan de estudios a las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate (en especial, en lo que se refiere a la incorporación al mismo de las materias y contenidos troncales y de los créditos y áreas de conocimiento correspondientes según lo dispuesto en dicho R.D.), así como especificar cualquier decisión o criterio sobre la organización de su plan de estudios que estime relevante. En todo caso, estas especificaciones no constituyen objeto de homologación por el Consejo de Universidades.

1. Ordenación temporal de las enseñanzas: Vid. cuadro anexo.
- El Proyecto Fin de Carrera se presentará y defenderá cuando el alumno tenga aprobados todos los restantes créditos que constituyen el Título.
2. Mecanismos de validación y adaptación. Vid. cuadro anexo.
1. Ordenación temporal del las enseñanzas: Vid. cuadro anexo.
- El Proyecto Fin de Carrera se presentará y defenderá cuando el alumno tenga aprobados todos los restantes créditos que constituyen el Título.
2. Mecanismos de validación y adaptación. Vid. cuadro anexo.

- (1) En caso de asignaturas optativas específicas el número de secciones por cuatrimestre, si es troncal u obligatoria siempre el número será 1.
- (2) En caso de asignaturas optativas específicas inicialmente el número de asignaturas que ha de cursar el alumno por curso o cuatrimestre
- (3) Ordenar las asignaturas en orden creciente de curso. Si pulsa en el botón que está debajo de la etiqueta las asignaturas se ordenarán automáticamente

ASIGNATURAS Y HORAS POR CURSO X CUATRIMESTRE

Nº(1)	ASIGNATURAS (2)	Cupo(3)	Carácter	Créditos	Secuencia Temporal	
					1º Cuatrimestre	2º Cuatrimestre
1	Ampliación de Tecnología Mecánica	2	obligatoria	4,5	2º cuatrimestre	
1	Calor y Frio Industrial	2	obligatoria	4,5	2º cuatrimestre	
1	Construcción y Topografía	2	obligatoria	6	2º cuatrimestre	
1	Administración de Empresas y Organización de la Producción	3	troncal	6	1º cuatrimestre	
1	Cálculo de Estructuras	3	troncal	9	1º cuatrimestre	
1	Diseño de Máquinas	3	troncal	6	1º cuatrimestre	
1	Automatización con Fluidos	3	obligatoria	4,5	1º cuatrimestre	
2	Opcionales	3	optional	10,5	1º cuatrimestre	
1	Oficina Técnica	3	troncal	6	2º cuatrimestre	
1	Proyecto Fin de Carrera	3	troncal	6	2º cuatrimestre	
1	Cálculo de Elementos de Máquinas	3	obligatoria	4,5	2º cuatrimestre	
1	Instalaciones Industriales	3	obligatoria	7,5	2º cuatrimestre	
2	Opcionales	3	optional	12	2º cuatrimestre	
						Subtotal
						18
						18

Según establece el R.D. 779/1998, artículo único. 3. "La suma de materias troncales y, en su caso, de las asignaturas en que se hubieran desdoblado, y las determinadas discrecionalmente por la Universidad, no podrá superar las seis asignaturas de impartición simultánea, ya se trate de estructura temporal académica anual, semestral/cuatrinestral o mixta...."

ORGANIZACIÓN TEMPORAL DE LAS ENSEÑANZAS.						
ASIGNATURAS (2)		Cupo(3)	Carácter	Créditos	Secuencia Temporal	
Nº(1)					1º Cuatrimestre	2º Cuatrimestre
1	Ampliación de Tecnología Mecánica	2	obligatoria	4,5	2º cuatrimestre	
1	Calor y Frio Industrial	2	obligatoria	4,5	2º cuatrimestre	
1	Construcción y Topografía	2	obligatoria	6	2º cuatrimestre	
1	Administración de Empresas y Organización de la Producción	3	troncal	6	1º cuatrimestre	
1	Cálculo de Estructuras	3	troncal	9	1º cuatrimestre	
1	Diseño de Máquinas	3	troncal	6	1º cuatrimestre	
1	Automatización con Fluidos	3	obligatoria	4,5	1º cuatrimestre	
2	Opcionales	3	optional	10,5	1º cuatrimestre	
1	Oficina Técnica	3	troncal	6	2º cuatrimestre	
1	Proyecto Fin de Carrera	3	troncal	6	2º cuatrimestre	
1	Cálculo de Elementos de Máquinas	3	obligatoria	4,5	2º cuatrimestre	
1	Instalaciones Industriales	3	obligatoria	7,5	2º cuatrimestre	
2	Opcionales	3	optional	12	2º cuatrimestre	

(1) En caso de asignaturas optionales especificar el tronco de asignaturas por cuatrimestre si es troncal u obligatoria siempre el numero scrt 1

(2) En caso de asignaturas optionales especificar el tronco de asignaturas que ha de cursar el alumno por curso y cuatrimestre

(3) Ordenar las asignaturas en orden creciente de curso. Si pulsa en el botón que está debajo de la etiqueta las asignaturas se ordenarán automáticamente

Mecanismo de convalidación y/o adaptación al nuevo Plan de Estudios para los alumnos que vinieran cursando el

Plan antiguo (artículo 11.3 del R.D. 1497/1987)

Plan antiguo (artículo 11.3 del R.D. 1497/1987)

TABLA DE CONVALIDACIONES.

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD EN MECÁNICA

PLAN ANTIGUO (CONSTRUCCIÓN DE MAQUINARIA)		PLAN NUEVO	
PLAN ANTIGUO (CONSTRUCCIÓN DE MAQUINARIA)		PLAN NUEVO	
Administración de Empresas y Organización de la Producción	Administración de Empresas y Organización de la Producción	Trabajo Fin de Carrera	Proyecto Fin de Carrera
Ampliación de Matemáticos	Ampliación de Matemáticos Métodos Matemáticos (Optativa)	Informática I (optativa)	Fundamentos de Informática
Cálculo de Máquinas	Diseño de Máquinas Cálculo de Elementos de Máquinas	Mecánica de Medios Continuos	Libre Elección
Calor y Frio Industrial	Calor y Frio Industrial	Luminotecnia (optativa)	Luminotecnia (optativa)
Circuitos de Fluidos	Automatización con Fluidos	Informática II (optativa)	Ampliación de Programación (optativa)
Dibujo Técnico	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador Sistemas de Representación	Fundamentos de Química y Aplicaciones en Ingeniería (optativa)	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (optativa)
Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Física Electromagnetismo	Informática Industrial (optativa)	Informática Industrial (optativa)
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I	Algebra Lineal	Vibraciones Mecánicas (optativa)	Vibraciones Mecánicas (optativa)
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II	Cálculo	Cálculo de Estructuras	Cálculo de Estructuras
Máquinas Hidráulicas	Libre Elección	Mecánica de Fluidos	Ingeniería Fluidomecánica
Máquinas Térmicas	Motor Térmicos (optativa)	Termodinámica Técnica	Ingeniería Térmica
Materials I	Ingeniería de Materiales		
Materials II	Fundamentos de Ciencia de Materiales	Mecánica de Robots (optativa)	
Mecánica de Robots		Mecánica	
Mecánica para Ingenieros		Teoría de Mecanismos Ampliación de Mecanismos	Elasticidad y Resistencia de Materiales Ampliación de Elasticidad y Resistencia de Materiales
Mecanismos		Oficina Técnica	Sistemas de Elevación y Transporte (optativa)
Proyectos de Ingeniería			Tecnología Mecánica
Resistencia de Materiales			Ampliación de Tecnología Mecánica
Sistemas de Elevación y Transporte			
Tecnología Mecánica I			
Tecnología Mecánica II			

Mecanismo de convalidación y/o adaptación al nuevo Plan de Estudios para los alumnos que vinieran cursando el

Plan antiguo (artículo 11.3 del R.D. 1497/1987)

Plan antiguo (artículo 11.3 del R.D. 1497/1987)

TABLA DE CONVALIDACIONES.

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD EN MECÁNICA

PLAN ANTIGUO (CONSTRUCCIÓN DE MAQUINARIA)		PLAN NUEVO	
PLAN ANTIGUO (CONSTRUCCIÓN DE MAQUINARIA)		PLAN NUEVO	
Administración de Empresas y Organización de la Producción	Administración de Empresas y Organización de la Producción	Trabajo Fin de Carrera	Proyecto Fin de Carrera
Ampliación de Matemáticos	Ampliación de Matemáticos Métodos Matemáticos (Optativa)	Informática I (optativa)	Fundamentos de Informática
Cálculo de Máquinas	Diseño de Máquinas Cálculo de Elementos de Máquinas	Mecánica de Medios Continuos	Libre Elección
Calor y Frio Industrial	Calor y Frio Industrial	Luminotecnia (optativa)	Luminotecnia (optativa)
Circuitos de Fluidos	Automatización con Fluidos	Informática II (optativa)	Ampliación de Programación (optativa)
Dibujo Técnico	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador Sistemas de Representación	Fundamentos de Química y Aplicaciones en Ingeniería (optativa)	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (optativa)
Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Física Electromagnetismo	Informática Industrial (optativa)	Informática Industrial (optativa)
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I	Algebra Lineal	Vibraciones Mecánicas (optativa)	Vibraciones Mecánicas (optativa)
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II	Cálculo	Cálculo de Estructuras	Cálculo de Estructuras
Máquinas Hidráulicas	Libre Elección	Mecánica de Fluidos	Ingeniería Fluidomecánica
Máquinas Térmicas	Motor Térmicos (optativa)	Termodinámica Técnica	Ingeniería Térmica
Materials I	Ingeniería de Materiales		
Materials II	Fundamentos de Ciencia de Materiales	Mecánica de Robots (optativa)	
Mecánica de Robots		Mecánica	
Mecánica para Ingenieros		Teoría de Mecanismos Ampliación de Mecanismos	Elasticidad y Resistencia de Materiales Ampliación de Elasticidad y Resistencia de Materiales
Mecanismos		Oficina Técnica	Sistemas de Elevación y Transporte (optativa)
Proyectos de Ingeniería			Tecnología Mecánica
Resistencia de Materiales			Ampliación de Tecnología Mecánica
Sistemas de Elevación y Transporte			
Tecnología Mecánica I			
Tecnología Mecánica II			

Mecanismo de convalidación y/o adaptación al nuevo Plan de Estudios para los alumnos que vinieran cursando el

Plan antiguo (artículo 11.3 del R.D. 1497/1987)

TABLA DE CONVALIDACIONES.**INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD EN MECÁNICA**

PLAN NUEVO (ESTRUCTURAS E INST. INDUSTRIALES)		PLAN ANTIguo (ESTRUCTURAS E INST. INDUSTRIALES)	
Administración de Empresas y Organización de la Producción	Administración de Empresas y Organización de la Producción	Mecánica de Medios Continuos	Libre Elección
Ampliación de Matemáticos	Ampliación de Matemáticos Métodos Matemáticos (opcional)	Mecánica para Ingenieros	Mecánica
Cálculo de Estructuras	Ánálisis Avanzado de Estructuras (opcional)	Proyectos de Ingeniería	Oficina Técnica
Calor y Frio Industrial	Calor y Frio Industrial	Resistencia de Materiales	Elasticidad y Resistencia de Materiales Ampliación de Elasticidad y Resistencia de Materiales
Circuitos de Fluidos	Automatización con Fluidos	Sistemas de Elevación y Transporte	Sistemas de Elevación y Transporte (opcional)
Construcción	Construcción y Topografía	Sistemas de Seguridad y Control	Seguridad en la Construcción (opcional)
Dibujo Técnico	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador Sistemas de Representación	Termodinámica Técnica	Ingeniería Térmica
Elementos de Unión en Estructuras	Elementos de Unión (opcional)	Topografía	Libre Elección
Estructuras I Estructuras II	Cálculo de Estructuras	Trabajo Fin de Carrera	Proyecto Fin de Carrera
Estructuras Industriales	Estructuras Metálicas (opcional)	Vibraciones Mecánicas (opcional)	Vibraciones Mecánica (opcional)
Fundamentos de Química y Aplicaciones a la Ingeniería (opcional)		Fundamentos Químicos de la Ingeniería (opcional)	
Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Física Electromagnetismo		
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I	Algebra Lineal		
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II	Cálculo		
Informática I (opcional)	Fundamentos de Informática		
Informática II (opcional)	Ampliación de Programación (opcional)		
Informática Industrial (opcional)	Informática Industrial (opcional)		
Instalaciones Industriales	Instalaciones Industriales Instalaciones en Edificios (opcional)		
Luminotecnia (opcional)	Luminotécnica (opcional)		
Materiales I	Ingierería de Materiales		
Mecánica de los Fluidos	Ingierería Fluidomecánica		

PLAN ANTIGUO (ESTRUCTURAS E INST. INDUSTRIALES)		PLAN NUEVO (ESTRUCTURAS E INST. INDUSTRIALES)	
Administración de Empresas y Organización de la Producción	Administración de Empresas y Organización de la Producción	Mecánica de Medios Continuos	Libre Elección
Ampliación de Matemáticos	Ampliación de Matemáticos Métodos Matemáticos (opcional)	Mecánica para Ingenieros	Mecánica
Cálculo de Estructuras	Ánálisis Avanzado de Estructuras (opcional)	Proyectos de Ingeniería	Oficina Técnica
Calor y Frio Industrial	Calor y Frio Industrial	Resistencia de Materiales	Elasticidad y Resistencia de Materiales Ampliación de Elasticidad y Resistencia de Materiales
Circuitos de Fluidos	Automatización con Fluidos	Sistemas de Elevación y Transporte	Sistemas de Elevación y Transporte (opcional)
Construcción	Construcción y Topografía	Sistemas de Seguridad y Control	Seguridad en la Construcción (opcional)
Dibujo Técnico	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador Sistemas de Representación	Termodinámica Técnica	Ingeniería Térmica
Elementos de Unión en Estructuras	Elementos de Unión (opcional)	Topografía	Libre Elección
Estructuras I Estructuras II	Cálculo de Estructuras	Trabajo Fin de Carrera	Proyecto Fin de Carrera
Estructuras Industriales	Estructuras Metálicas (opcional)	Vibraciones Mecánicas (opcional)	Vibraciones Mecánica (opcional)
Fundamentos de Química y Aplicaciones a la Ingeniería (opcional)	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (opcional)		
Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Física Electromagnetismo		
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I	Algebra Lineal		
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II	Cálculo		
Informática I (opcional)	Fundamentos de Informática		
Informática II (opcional)	Ampliación de Programación (opcional)		
Informática Industrial (opcional)	Informática Industrial (opcional)		
Instalaciones Industriales	Instalaciones Industriales Instalaciones en Edificios (opcional)		
Luminotecnia (opcional)	Luminotécnica (opcional)		
Materiales I	Ingierería de Materiales		
Mecánica de los Fluidos	Ingierería Fluidomecánica		