



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO

AÑO CCCXL

• JUEVES 19 DE OCTUBRE DE 2000

• NÚMERO 251

FASCÍCULO SEGUNDO

18834

RESOLUCIÓN de 3 de octubre de 2000, de la Universidad de Jaén, por la que se publican los planes de estudios para la obtención de diversos títulos.

Homologados por el Consejo de Universidades los planes de estudios para la obtención de los títulos de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Electrónica Industrial; Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Electricidad (de la Escuela Politécnica Superior de Jaén); Ingeniero en Geodesia y Cartografía; Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Mecánica (de la Escuela Politécnica Superior de Jaén); Ingeniero Técnico en Topografía; Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Electricidad (de la Escuela Universitaria Politécnica de Linares) e Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Mecánica (de la Escuela Universitaria Politécnica de Linares), mediante acuerdo de su Comisión Académica de fecha 12 de julio de 2000, y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 10, apartado 2, del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre,

Este Rectorado ha resuelto publicar los planes de estudios relacionados anteriormente y que quedan estructurados conforme figura en los siguientes anexos.

Jaén, 3 de octubre de 2000.—El Rector, Luis Parras Guijosa.



MINISTERIO
DE LA PRESIDENCIA

Anexo 2-A. Contenido del plan de estudios

**UNIVERSIDAD DE JAÉN
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
MATERIAS TRONCALES.**

Ciclo	Curso (Cuatrimestres)	Denominación	Asignaturas en que se diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a Áreas de conocimiento
				Teoría	Prácticas	Totales		
1	1-A	Expresión Gráfica y diseño asistido por ordenador.	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador.	1,5	4,5	6	Técnicas de representación. Concepción espacial. Normalización. Fundamentos de diseño industrial. Aplicaciones asistidas por ordenador.	- Expresión Gráfica en la Ingeniería. - Ingeniería mecánica.
1	1-B	Fundamentos físicos de la Ingeniería.	Física Mecánica.	4,5	1,5	6	Mecánica. Termodinámica. Ondas.	- Electromagnetismo. - Física Aplicada.
	1-A	(9 T + 1,5 A).	Física Eléctrica.	3	1,5	4,5	Electromagnetismo. Óptica.	- Física de la Materia Condensada. - Ingeniería Eléctrica. - Ingeniería Mecánica.
1	1-A	Fundamentos de Informática.	Fundamentos de Informática.	3	3	6	Estructura de los computadores. Programación. Sistemas operativos.	- Arquitectura y Tecnología de Computadores. - Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. - Lenguajes y Sistemas Informáticos.
1	1-A	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería.	Matemáticas I.	4,5	1,5	6	Algebra lineal. Cálculo infinitesimal.	- Análisis Matemático.
	1-B	(12 T).	Matemáticas II.	4,5	1,5	6	Ecuaciones diferenciales. Cálculo numérico.	- Estadística e Investigación Operativa. - Matemática Aplicada. - Tecnología Electrónica.
1	1-B	Teoría de Circuitos.	Teoría de Circuitos.	4,5	1,5	6	Ánalisis y síntesis de redes.	- Ingeniería Eléctrica.
1	1-B	Métodos Estadísticos de la Ingeniería.	Métodos Estadísticos de la Ingeniería.	4,5	1,5	6	Fundamentos y métodos de análisis no determinista aplicados a problemas de Ingeniería.	- Estadística e Investigación Operativa. - Matemática Aplicada.
1	2-A	Electrónica Analógica.	Electrónica Analógica.	4,5	1,5	6	Componentes electrónicos. Sistemas analógicos (cálculo y diseño).	- Electrónica.
1	1-B	Instrumentación Electrónica.	Instrumentación Electrónica I.	1,5	3	4,5	Equipos de medida.	- Ingeniería de Sistemas y Automática. - Tecnología Electrónica.
	3-A	(9T).	Instrumentación Electrónica II.	3	1,5	4,5	Sistemas de medida.	- Ingeniería Eléctrica. - Tecnología Electrónica.

Ciclo	Curso (Cuatrimestres)	Denominación	A signaturas en que se diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Teoría	Prácticas	Totales		
1	2-A	Electrónica Digital. (6T).	Electrónica Digital.	4,5	1,5	6	Sistemas digitales. Estudio y diseño.	- Arquitectura y Tecnología de Computadores. - Electrónica. - Ingeniería de Sistemas y Automática. - Tecnología Electrónica.
1	2-A	Sistemas Mecánicos. (6 T).	Sistemas Mecánicos.	4,5	1,5	6	Fundamentos de cinemática y dinámica. Mecanismos.	- Ingeniería Mecánica.
1	2-A	Tecnología Electrónica. (9T).	Tecnología Electrónica.	6	3	9	Criterios de elección y utilización de dispositivos electrónicos. Técnicas de fabricación y diseño.	- Electrónica. - Ingeniería de Sistemas y Automática. - Ingeniería Eléctrica. - Tecnología Electrónica.
1	2-B	Electrónica de Potencia. (6 T).	Electrónica de Potencia.	4,5	1,5	6	Dispositivos de Configuraciones básicas. Aplicaciones.	- Electrónica. - Ingeniería de Sistemas y Automática. - Tecnología Electrónica.
1	2-B	Informática Industrial. (9 T).	Informática Industrial.	6	3	9	El microprocesador y el computador en el control de procesos.	- Arquitectura y Tecnología de Computadores. - Ingeniería de Sistemas y Automática.
1	2-B	Regulación Automática. (9T).	Regulación Automática.	6	3	9	Teoría de control. Realimentación. Diseño de reguladores monovariable.	- Electrónica. - Ingeniería de Sistemas y Automática.
1	3-A	Administración de Empresas y Organización de la Producción. (6T).	Administración de Empresas y Organización de la Producción.	4,5	1,5	6	Economía general y de la empresa. Administración de empresas. Sistemas productivos y organización industrial.	- Economía Aplicada. - Organización de Empresas.
1	3-A	Automatización Industrial. (9T).	Automatización Industrial.	6	3	9	Automatismos convencionales, secuenciales y concurrentes. Autómatas programables.	- Ingeniería de Sistemas y Automática. - Tecnología Electrónica.
1	3-A	Oficina Técnica. (6T).	Oficina Técnica.	3	3	6	Metodología, organización y gestión de proyectos.	- Expresión Gráfica en la Ingeniería. - Ingeniería de los Procesos de Fabricación. - Ingeniería de Sistemas y Automática. - Proyectos de Ingeniería. - Tecnología Electrónica.
1	3-B	Proyecto Fin de Carrera. (6T).	Proyecto Fin de Carrera.	0	6	6	Elaboración de un proyecto fin de carrera como un ejercicio integrador o de síntesis.	- Todas las áreas que figuran en el título.

Anexo 2-B. Contenido del plan de estudios.

**UNIVERSIDAD DE JAEN
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
MATERIAS OBLIGATORIAS.**

Ciclo	Curso (Cuatrimestres)	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Teoría	Prácticas	Totales		
1	1-A	Ciencias de los Materiales.	3	1.5	4.5	Estudio de materiales metálicos, poliméricos, cerámicos y compuestos. Tratamientos. Ensayos. Criterios de selección.	- Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. - Ingeniería Química.
1	1-A	Fundamentos de Química.	4.5	1.5	6	Estructura de la materia. Enlace químico. Química inorgánica.	- Ingeniería Química. - Química Analítica. - Química Inorgánica. - Química Orgánica. - Química Física.
1	1-B	Dibujo Industrial en Electrónica Industrial.	3	3	6	Normalización industrial. Representación de circuitos e instalaciones.	- Expresión Gráfica en la Ingeniería.
1	2-A	Ampliación de Matemáticas.	4.5	1.5	6	Funciones de varias variables. Integrales de línea y superficie. Ecuaciones en derivadas parciales. Variable compleja. Geometría diferencial. Ecuaciones en diferencias.	- Análisis Matemático. - Matemática Aplicada.

Anexo 2-C. Contenido del plan de estudios.

**UNIVERSIDAD DE JAEN
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
MATERIAS OPTATIVAS.**

Ciclo	Curso	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Teoría	Prácticas	Totales		
1		Controladores Lógicos.	4.5	1.5	6	Fundamentos de lógica: números difusos, variables lingüísticas. Redes neuronales. Controladores difusos.	- Arquitectura y Tecnología de Computadores. - Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. - Lenguajes y Sistemas Informáticos.
1		Ingeniería de la Programación.	3	3	6	Programación Avanzada. Análisis y diseño de aplicaciones.	- Arquitectura y Tecnología de Computadores. - Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. - Lenguajes y Sistemas Informáticos.
1		Física Experimental.	1.5	3	4.5	Teoría y práctica de la medida en electricidad y magnetismo. Fotometría.	- Física Aplicada.
1		Física del Estado Sólido.	3	1.5	4.5	Fundamentos de Física Cuántica. Estructura de los sólidos. Metales y semiconductores.	- Física Aplicada. - Tecnología Electrónica.

Ciclo	Curso	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Teoría	Prácticas	Totales		
1		Dirección de las Operaciones.	4.5	1.5	6	Gestión de la producción. Fundamentos estratégicos de la producción. Métodos operativos. Gestión y control de calidad.	- Organización de Empresas.
1		Electricidad Fotovoltaica.	4.5	1.5	6	Célula solar. Generador fotovoltaico. Dimensionado del generador. Dispositivos de control y seguimiento.	- Ingeniería Eléctrica. - Tecnología Electrónica.
1		Instalaciones Fotovoltaicas.	4.5	1.5	6	Instalaciones fotovoltaicas. Diseño y cálculo. Sistemas autónomos y conectados en red.	- Ingeniería Eléctrica. - Tecnología Electrónica.
1		Robótica y Automatización Avanzada.	3	1.5	4.5	Robot industrial. Manipuladores. Actuadores. Sistemas de percepción. Control. Transporte y mantenimiento industrial.	- Ingeniería Eléctrica. - Ingeniería Mecánica. - Ingeniería de Sistemas y Automática. - Tecnología Electrónica.
1		Electrónica Analógica Integrada.	6	3	9	Diseño de circuitos lineales. Sistemas integrados lineales.	- Tecnología Electrónica.
1		Microprocesadores.	4.5	3	7.5	Organización interna de microprocesadores. Familias de circuitos. Diseño de sistemas.	- Tecnología Electrónica.
1		Sistemas Digitales Avanzados.	4.5	3	7.5	Microcontroladores. Lógica programable. Procesadores digitales de señal.	- Tecnología Electrónica.
1		Regulación Automática II.	4.5	3	7.5	Sistemas discretos de control. Control moderno	- Tecnología Electrónica. - Ingeniería de Sistemas y Automática.
1		Sistemas de Adquisición de Datos.	4.5	1.5	6	Transductores. Captura y acondicionamiento de señal.	- Tecnología Electrónica.
1		Electrónica Industrial Aplicada.	4.5	3	7.5	Fuentes de alimentación. Aplicaciones electrónicas industriales.	- Tecnología Electrónica.
1		Simulación y Diseño Electrónico.	3	3	6	Captura de esquemas. Simulación analógica y digital. Diseño de circuitos impresos.	- Tecnología Electrónica.
1		Electromedicina.	3	1.5	4.5	Equipos para diagnóstico por registro de biopotenciales, por imagen y por análisis de muestras. Equipos quirúrgicos. Equipos terapéuticos.	- Tecnología Electrónica.
1		Teoría de la Comunicación.	4.5	1.5	6	Análisis de Fourier. Modulaciones analógicas y digitales.	- Teoría de la Señal y Comunicaciones. - Tecnología Electrónica.
1		Control Estadístico de la Calidad.	3	1.5	4.5	Inferencia paramétrica y no paramétrica.	- Estadística e Investigación Operativa.

El alumno podrá cursar como materias optativas las materias troncales, obligatorias y optativas de los planes de estudio de las otras especialidades de la Ingeniería Técnica Industrial que no coincidan con las que se ofrecen en este plan de estudios.

8. DISTRIBUCION DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO.

UNIVERSIDAD DE JAÉN	
	AÑO ACADÉMICO
	1
	2
	3
TOTAL	225

2. ENSEÑANZAS DE **[PRIMER]** CICLO (2).
 3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES A LA OBTENCION DEL TITULO OFICIAL DE

(1) INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRONICA INDUSTRIAL

2. ENSEÑANZAS DE **[PRIMER]** CICLO (2).

3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACION DEL PLAN

DE ESTUDIOS

(3) ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

4. CARGA LECTIVA GLOBAL **[225]** CREDITOS (4).

Distribución de los créditos

Ciclo	Curso	Materias Troncales	Materias Obligatorias	Materias Electivas	Trabajos Fin de Carrera	Total
1	1	51	16,5	0	7,5	0
1	2	51	6	6	12	0
1	3	31,5	0	40,5	3	0
TOTAL		133,5	22,5	46,5	22,5	0
						225

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TITULO **[NO]** (6)6. **[SI]** SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, **[22,5]** CREDITOS **[8]** DE Libre Configuración A:**[SI]** PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS, ETC.**[SI]** TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS.**[SI]** ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD.**[SI]** OTRAS ACTIVIDADES.

- La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos:
 - Reglamento de acceso al 2º ciclo. Aplicable sólo 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. 1.497/87.
 - 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. 1.497/87).
 - Período de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9º, 2, 4º R.D. 1.497/87).
 - 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. 1.497/87).
- Cuadro de asignación de la docencia de las materias troncales a áreas de conocimiento. Se cumplimentará en el supuesto a) de la Nota (5) del Anexo 2-A.
- La Universidad podrá añadir las declaraciones 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.

7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS: (9)

- PRIMER CICLO **[3]** AÑOS
- SEGUNDO CICLO **[]** AÑOS

PLAN 1995						PLAN ADAPTADO					
MATERIAS TRONCALES:						MATERIAS:					
Curso.	Tipo.	Asignatura.	Cred.	Curs.	Tipo.	Asignatura.	Cred.	Curs.	Tipo.	Asignatura.	Cred.
Materia											
2º	T	Electrónica de Potencia.	6	2º	T	Electrónica de Potencia.	6				
Materia											
2º	T	Informática Industrial.	9	2º	T	Informática Industrial.	9				
Materia											
2º	T	Regulación Automática.	9	2º	T	Regulación Automática.	9				
Materia											
3º	T	Administración de Empresas y Organización de la Producción.	6	3º	T	Administración de Empresas y Organización de la Producción.	6				
Materia											
3º	T	Automatización Industrial.	9	3º	T	Automatización Industrial.	9				
Materia											
3º	T	Oficina Técnica.	6	3º	T	Oficina Técnica.	6				
Materia											
3º	T	Proyecto Fin de Carrera.	6	3º	T	Proyecto Fin de Carrera.	6				
Materia											
MATERIAS OBLIGATORIAS:						MATERIAS OBLIGATORIAS:					
Curso.	Tipo.	Asignatura.	Cred.	Curs.	Tipo.	Asignatura.	Cred.	Curs.	Tipo.	Asignatura.	Cred.
Materia											
1º	T	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador.	6	1º	O	Fundamentos de Química.	6	1º	O	Fundamentos de Química.	6
Materia											
1º	T	Expresión Gráfica.	6	1º	T	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador.	6	1º	O	Dibujo Industrial en Electrónica Industrial.	6
Materia											
1º	T	Fundamentos Físicos de la Ingeniería.	9,45	1º	T	Física Mecánica.	6	1º	O	Ciencia de Materiales.	4,5
Materia											
1º	T	Física Mecánica.	6	1º	T	Física Mecánica.	6	2º	O	Ampliación de Matemáticas.	6
Materia											
1º	T	Física Eléctrica.	4,5	1º	T	Física Eléctrica.	4,5	2º	O	Ampliación de Matemáticas.	6
Materia											
Fundamentos de Informática:						Fundamentos de Informática:					
Curso.	Tipo.	Asignatura.	Cred.	Curs.	Tipo.	Asignatura.	Cred.	Curs.	Tipo.	Asignatura.	Cred.
Materia											
1º	T	Fundamentos de Informática.	6	1º	T	Fundamentos de Informática.	6	Op	O	Controladores Lógicos.	6
Materia											
1º	T	Teoría de Circuitos.	6	1º	T	Teoría de Circuitos.	6	Op	O	Ingierencia de la Programación.	6
Materia											
1º	T	Teoría de Circuitos.	6	1º	T	Teoría de Circuitos.	6	Op	O	Física Experimental.	4,5
Materia											
1º	T	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería.	12	Op	O	Física del Estado Sólido.	4,5	Op	O	Física del Estado Sólido.	4,5
Materia											
1º	T	Matemáticas I.	6	1º	T	Matemáticas I.	6	Op	O	Dirección de las Operaciones.	6
Materia											
1º	T	Matemáticas II.	6	1º	T	Matemáticas II.	6	Op	O	Electricidad Fotovoltaica.	6
Materia											
1º	T	Métodos Estadísticos de la Ingeniería.	6	1º	T	Métodos Estadísticos de la Ingeniería.	6	Op	O	Instalaciones Fotovoltaicas.	6
Materia											
1º	T	Métodos Estadísticos.	6	1º	T	Métodos Estadísticos de la Ingeniería.	6	Op	O	Robótica y Automatización Avanzada.	4,5
Materia											
Instrumentación Electrónica:						Instrumentación Electrónica:					
Curso.	Tipo.	Asignatura.	Cred.	Curs.	Tipo.	Asignatura.	Cred.	Curs.	Tipo.	Asignatura.	Cred.
Materia											
1º	T	Instrumentación Electrónica I.	4,5	1º	T	Instrumentación Electrónica I.	4,5	Op	O	Electrónica Analógica Integrada.	9
Materia											
2º	T	Instrumentación Electrónica II.	4,5	3º	T	Instrumentación Electrónica II.	4,5	Op	O	Microprocesadores.	7,5
Materia											
2º	T	Electrónica Analógica.	6	2º	T	Electrónica Analógica.	6	Op	O	Sistemas Digitales Avanzados.	7,5
Materia											
2º	T	Electrónica Digital.	6	2º	T	Electrónica Digital.	6	Op	O	Regulación Automática II.	7,5
Materia											
2º	T	Electrónica Industrial.	6	2º	T	Electrónica Industrial.	6	Op	O	Sistema de Adquisición de Datos.	6
Materia											
2º	T	Sistemas Mecánicos.	6	2º	T	Sistemas Mecánicos.	6	Op	O	Electrónica Industrial Aplicada.	7,5
Materia											
2º	T	Sistemas Mecánicos.	6	2º	T	Sistemas Mecánicos.	6	Op	O	Simulación y Diseño Electrónico.	6
Materia											
3º	T	Tecnología Electrónica.	9	2º	T	Tecnología Electrónica.	9	Op	O	Electromedicina.	4,5
Materia											
3º	T	Tecnología Electrónica.	9	2º	T	Tecnología Electrónica.	9	Op	O	Teoría de la Comunicación.	6
Materia											
3º	T	Tecnología Electrónica.	9	2º	T	Tecnología Electrónica.	9	Op	O	Control Estadístico de Calidad.	4,5

- No procede.
- No existe incompatibilidad alguna entre las asignaturas del presente Plan de Estudios, a efectos de ordenación temporal del aprendizaje.
- El periodo de escolaridad mínimo será de TRES cursos académicos.
- Se establece el siguiente mecanismo de adaptación de asignaturas por constituir el plan de estudios enseñanzas impartidas anteriormente en ésta Universidad.

TABLA DE ADAPTACIÓN DE INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL.

PLAN 1995						PLAN ADAPTADO					
MATERIAS TRONCALES:						MATERIAS:					
Curso.	Tipo.	Asignatura.	Cred.	Curs.	Tipo.	Asignatura.	Cred.	Curs.	Tipo.	Asignatura.	Cred.
Materia											
1º	T	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador.	6	1º	T	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador.	6	1º	O	Fundamentos de Química.	6
Materia											
1º	T	Fundamentos Físicos de la Ingeniería.	9,45	1º	T	Física Mecánica.	6	1º	O	Dibujo Industrial en Electrónica Industrial.	6
Materia											
1º	T	Física Mecánica.	6	1º	T	Física Mecánica.	6	1º	O	Ciencia de Materiales.	4,5
Materia											
1º	T	Física Eléctrica.	4,5	1º	T	Física Eléctrica.	4,5	2º	O	Ampliación de Matemáticas.	6
Materia											
Fundamentos de Informática:						Fundamentos de Informática:					
Curso.	Tipo.	Asignatura.	Cred.	Curs.	Tipo.	Asignatura.	Cred.	Curs.	Tipo.	Asignatura.	Cred.
Materia											
1º	T	Fundamentos de Informática.	6	1º	T	Fundamentos de Informática.	6	Op	O	Controladores Lógicos.	6
Materia											
1º	T	Teoría de Circuitos.	6	1º	T	Teoría de Circuitos.	6	Op	O	Ingierencia de la Programación.	6
Materia											
1º	T	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería.	12	Op	O	Física Experimental.	4,5	Op	O	Física Experimental.	4,5
Materia											
1º	T	Matemáticas I.	6	1º	T	Matemáticas I.	6	Op	O	Física del Estado Sólido.	4,5
Materia											
1º	T	Matemáticas II.	6	1º	T	Matemáticas II.	6	Op	O	Dirección de las Operaciones.	6
Materia											
1º	T	Métodos Estadísticos de la Ingeniería.	6	1º	T	Métodos Estadísticos de la Ingeniería.	6	Op	O	Electricidad Fotovoltaica.	6
Materia											
1º	T	Métodos Estadísticos.	6	1º	T	Métodos Estadísticos de la Ingeniería.	6	Op	O	Instalaciones Fotovoltaicas.	6
Materia											
Instrumentación Electrónica:						Instrumentación Electrónica:					
Curso.	Tipo.	Asignatura.	Cred.	Curs.	Tipo.	Asignatura.	Cred.	Curs.	Tipo.	Asignatura.	Cred.
Materia											
1º	T	Instrumentación Electrónica I.	4,5	1º	T	Instrumentación Electrónica I.	4,5	Op	O	Electrónica Analógica Integrada.	9
Materia											
2º	T	Instrumentación Electrónica II.	4,5	3º	T	Instrumentación Electrónica II.	4,5	Op	O	Microprocesadores.	7,5
Materia											
2º	T	Electrónica Analógica.	6	2º	T	Electrónica Analógica.	6	Op	O	Sistemas Digitales Avanzados.	7,5
Materia											
2º	T	Electrónica Digital.	6	2º	T	Electrónica Digital.	6	Op	O	Regulación Automática II.	7,5
Materia											
2º	T	Electrónica Industrial.	6	2º	T	Electrónica Industrial.	6	Op	O	Sistema de Adquisición de Datos.	6
Materia											
2º	T	Sistemas Mecánicos.	6	2º	T	Sistemas Mecánicos.	6	Op	O	Electrónica Industrial Aplicada.	7,5
Materia											
2º	T	Sistemas Mecánicos.	6	2º	T	Sistemas Mecánicos.	6	Op	O	Simulación y Diseño Electrónico.	6
Materia											
3º	T	Tecnología Electrónica.	9	2º	T	Tecnología Electrónica.	9	Op	O	Electromedicina.	4,5
Materia											
3º	T	Tecnología Electrónica.	9	2º	T	Tecnología Electrónica.	9	Op	O	Teoría de la Comunicación.	6
Materia											
3º	T	Tecnología Electrónica.	9	2º	T	Tecnología Electrónica.	9	Op	O	Control Estadístico de Calidad.	4,5

2º CURSO

2. Asignación de la docencia de las materias troncales a Áreas de Conocimiento es la que se indica en el anexo 2-A.

3. Aclaraciones del plan de estudios:

3.1. Ordenación en créditos del Plan de Estudios.

INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL ESPECIALIDAD ELECTRONICA INDUSTRIAL			
DISTRIBUCION DE MATERIAS POR CURSO			
PRIMER CURSO			
Asignatura			
PRIMER CUATRIMESTRE	(1)	(2)	Tipo Créditos
Expresión Gráfica en la Ingeniería.	T	IC	1.5
Física Eléctrica.	T	IC	3
Fundamentos de Informática.	T	IC	3
Matemáticas I.	T	IC	4.5
Ciencias de los Materiales.	OB	IC	3
Fundamentos de Química.	OB	IC	4.5
SEGUNDO CUATRIMESTRE			
Teoría de Circuitos	T	2C	4.5
Física Mecánica	T	2C	4.5
Instrumentación Electrónica I	T	2C	3
Matemáticas II	T	2C	4.5
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	T	2C	4.5
Dibujo Industrial en Electrónica Industrial	OB	2C	3
Créditos Troncales = 51			6
Créditos Obligatorios = 16.5			
Créditos Opcionales = 0			
Créditos Libre Config.= 7.5			
Totales			75

3.2. Organización por cursos.

INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL ESPECIALIDAD ELECTRONICA INDUSTRIAL			
DISTRIBUCION DE MATERIAS POR CURSO			
2º CURSO			
Asignatura			
PRIMER CUATRIMESTRE	(1)	(2)	Tipo Créditos
Administración de Empresas y Organización de la Producción	T	IC	4.5
Automatización Industrial	T	IC	6
Instrumentación Electrónica II	T	IC	3
Oficina Técnica	T	IC	3
Dos Asignaturas Opcionales.	OP	IC	X
SEGUNDO CUATRIMESTRE			
Proyecto Fin de Carrera	T	2C	0
Cinco Asignaturas Opcionales.	OP	2C	X
Créditos Troncales = 31,5			9
Créditos Obligatorios = 0			
Créditos Opcionales = 40,5			
Créditos Libre Config.= 3			
Totales			75

2. Asignación de la docencia de las materias troncales a Áreas de Conocimiento es la que se indica en el anexo 2-A.

- (1) Se indica en la primera columna el tipo de materia que es, "T" = troncal", "O" = obligatoria", "OP = optativas".
 (2) Se indica en la segunda columna si es anual "A" o cuatrimestral y en su caso primer o segundo cuatrimestre "1C = primer cuatrimestre", "2C = segundo cuatrimestre".
 (3) Las variables "X" y "LC" estarán en función de las asignaturas optativas y de libre configuración de las que se matricule el alumno.

**UNIVERSIDAD DE JAÉN
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD
1. MATERIAS TRONCALES.**

Ciclo	Curso (Cuatrimestres)	Denominación	Asignaturas en que se diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Teoría	Prácticas	Total		
1	1-A	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador. (6T).	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador.	1.5	4.5	6	Técnicas de representación. Concepción espacial. Normalización. Fundamentos de diseño Industrial. Aplicaciones asistidas por ordenador.	- Expresión Gráfica en la Ingeniería. - Ingeniería Mecánica.
1	1-A	Fundamentos Físicos de la Ingeniería (9T + 1.5A).	Física Eléctrica . Física Mecánica.	3	1.5	4.5	Electromagnetismo. Óptica.	- Electromagnetismo. - Física Aplicada. - Física de la Materia Condensada. - Ingeniería Eléctrica. - Ingeniería Mecánica.
1	1-A	Fundamentos de Informática. (6T).	Fundamentos de Informática.	3	3	6	Estructura de computadores. Programación. Sistemas Operativos.	- Arquitectura y Tecnología de Computadores. - Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. - Lenguajes y Sistemas Informáticos.
1	1-A	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería. (12T).	Matemáticas I. Matemáticas II.	4.5	1.5	6	Algebra lineal. Cálculo infinitesimal. - Estadística e Investigación Operativa.	- Análisis Matemático. - Matemática Aplicada.
1	1-B	Circuitos (9T).	Circuitos.	6	3	9	Teoría de circuitos eléctricos y magnéticos. Análisis y síntesis de redes eléctricas.	- Ingeniería Eléctrica.
1	1-B	Materiales Eléctricos y Magnéticos. (3T + 1.5A).	Materiales Eléctricos y Magnéticos.	3	1.5	4.5	Aplicación en Tecnología Eléctrica.	- Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. - Ingeniería Eléctrica.
1	1-B	Métodos Estadísticos de la Ingeniería. (6T).	Métodos Estadísticos de la Ingeniería.	4.5	1.5	6	Fundamentos y métodos de análisis no determinista aplicados a problemas de Ingeniería.	- Estadística e Investigación operativa. - Matemática Aplicada.
1	1-B	Electrometría (3T + 1.5A)	Electrometría.	1.5	3	4.5	Instrumentos. Métodos y equipos de medida.	- Ingeniería Eléctrica.
1	2-A	Electrónica Industrial (9T).	Electrónica Industrial.	6	3	9	Componentes. Electrónica analógica y digital. Equipos electrónicos.	- Electrónica. - Tecnología Electrónica. - Ingeniería Eléctrica.

Ciclo	Curso (Cuatrimestres)	Denominación	Asignaturas en que se diversifica la materia troncal			Créditos anuales			Vinculación a áreas de conocimiento	
			Teoría	Prácticas	Totales	Teoría general de máquinas eléctricas. Transformadores	Prácticas	Totales		
1	2-A	Máquinas Eléctricas. (12T).	Máquinas Eléctricas I.	4.5	1.5	6	Máquinas Eléctricas II.	4.5	1.5	- Ingeniería Eléctrica.
	2-B		Máquinas Eléctricas II.	4.5	1.5	6	Motores. Generadores, Cálculo y construcción de máquinas eléctricas.			
1	2-B	Instalaciones Eléctricas. (9T).	Instalaciones Eléctricas.	6	3	9	Aparcamiento. Protección de sistemas eléctricos. Diseño de instalaciones			- Ingeniería Eléctrica.
	2-B	Regulación Automática. (6T).	Regulación Automática.	4.5	1.5	6	Sistemas de regulación automática. Servosistemas.			- Ingeniería de Sistemas y Automática. - Ingeniería Eléctrica.
1	2-B	Teoría de Mecanismos y Estructuras. (6T).	Teoría de Mecanismos y Estructuras.	4.5	1.5	6	Estudio general del comportamiento de elementos resistentes de máquinas y estructurales. Aplicaciones a máquinas y líneas eléctricas.			- Ingeniería Mecánica. - Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.
	3-A	Administración de Empresas y Organización de la Producción. (6T).	Administración de Empresas y Organización de la Producción.	4.5	1.5	6	Economía general de la empresa. Administración de empresas. Sistemas productivos y organización industrial.			- Economía Aplicada. - Organización de Empresas.
1	3	Centrales Eléctricas. (9T).	Centrales Eléctricas.	6	3	9	Sistemas de generación. Turbinas hidráulicas. Turbinas térmicas. Presas, calderas, reactores nucleares Térmicos.			- Ingeniería Eléctrica. - Ingeniería Nuclear. - Máquinas y Motores Térmicos. - Mecánica de Fluidos.
	3-A	Anual	Transporte de Energía Eléctrica. (9T).	Transporte de Energía Eléctrica.	6	3	Sistemas de transporte y distribución de energía eléctrica.			- Ingeniería Eléctrica.
1	3-B	Proyecto Fin de Carrera. (6T).	Proyecto Fin de Carrera.	0	6	6	Elaboración de un proyecto fin de carrera como ejercicio integrador o de síntesis.			- Todas las áreas que figuran en el título.
	3-A	Oficina Técnica. (6T).	Oficina Técnica.	3	3	6	Metodología, organización y gestión de proyectos.			- Expresión Gráfica en la Ingeniería. - Ingeniería de los Procesos de Fabricación. - Ingeniería Eléctrica. - Proyectos de Ingeniería.

Anexo 2-B. Contenido del plan de estudios.

**UNIVERSIDAD DE JAÉN
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD
MATERIAS OBLIGATORIAS.**

Ciclo	Curso (Cuatrimestres)	Denominación	Créditos anuales			Vinculación a áreas de conocimiento
			Teoría	Prácticas	Total	
1	1-A	Ciencias de los Materiales.	3	1.5	4.5	Estudios de materiales polímericos, metálicos, cerámicos y compuestos. Tratamientos. Criterios de selección.
1	1-A	Fundamentos de Química.	4.5	1.5	6	Estructura de la materia. Enlace químico. Química inorgánica.
1	2-A	Ampliación de Matemáticas.	4.5	1.5	6	Funciones de varias variables. Integrales de línea y superficie. Ecuaciones en derivadas parciales. Variable compleja. Geometría diferencial. Ecuaciones en diferencia.
1	2-A	Dibujo Industrial en Electricidad.	3	3	6	Normalización industrial. Representación de circuitos e instalaciones.
						- Expresión Gráfica en la Ingeniería.

Anexo 2-C. Contenido del plan de estudios.

**UNIVERSIDAD DE JAÉN
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD
MATERIAS OPTATIVAS.**

Ciclo	Curso (Cuatrimestres)	Denominación	Créditos anuales			Vinculación a áreas de conocimiento
			Teoría	Prácticas	Total	
1		Energías Alternativas.	4.5	1.5	6	Energías alternativas y renovables para producción eléctrica. Minicentrales Eólicas. Solares. Eficiencia y aplicaciones
1		Teoría de Circuitos II.				Redes trifásicas. Régimen transitorio. - Ingeniería Eléctrica. Armónicos
1		Tecnología de la Iluminación.	4.5	1.5	6	Fuentes de luz. Luminarias. Diseño de Instalaciones de iluminación. - Ingeniería Eléctrica. - Tecnología Electrónica.

Ciclo	Curso (Cuatrimestres)	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Teoría	Prácticas	Totales		
1		Protecciones Eléctricas.	4.5	1.5	6	Riesgo eléctrico en edificios, instalaciones y personas. Dispositivo de protección. Normativa sobre protecciones.	- Ingeniería Eléctrica.
1		Matemáticas para Ingeniería Eléctrica y Electrónica.	3	1.5	4.5	Algebra de Boole aplicada a circuitos. Integrales impropias. Transformaciones integrales: Transformada de Fourier. Transformada de Laplace. Series. APLICACIONES con ordenador.	- Matemática Aplicada.
1		Instalaciones Frigoríficas y de Climatización.	4.5	1.5	6	Sistemas de producción de frío. Cargas térmicas. Equipos auxiliares. Sistemas de acondicionamiento.	- Máquinas y Motores Térmicos.
1		Control y Regulación de Máquinas Eléctricas.	4.5	1.5	6	Control en CC y CA de motores y generadores.	- Ingeniería Eléctrica.
1		Máquinas Eléctricas Especiales.	4.5	1.5	6	Motores lineales. Motores paso a paso. Máquinas eléctricas no convencionales	- Ingeniería Eléctrica.
1		Instalaciones Eléctricas II.	4.5	3	7.5	Gestión y ahorro energético. Instalaciones especiales: megafonía, telefonía, interfonía, sonorización y sistemas de alarma. Aplicaciones.	- Ingeniería Eléctrica. - Tecnología Electrónica.
1		Instalaciones Industriales.	4.5	1.5	6	Diseño de instalaciones industriales. Proyecto y mantenimiento de instalaciones	- Proyectos de Ingeniería.
1		Informática Gráfica para Aplicaciones Industriales.	4.5	1.5	6	Fundamentos de informática gráfica . Técnicas de visualización. Aplicaciones industriales.	- Arquitectura y Tecnología de Computadores. - Ciencias de la computación e Inteligencia Artificial - Lenguajes y Sistemas Informáticos.
1		Electroquímica.	4.5	1.5	6	Procesos electrolíticos. Conductores electrónicos y electrolíticos. Celdas electrolíticas y galvánicas. Corrosión y protección de metales. Aplicaciones tecnológicas.	- Ingeniería Química. - Química Analítica. - Química Física. - Química Inorgánica.
1		Centros de Transformación y Subestaciones.	4.5	1.5	6	Centros de transformación: Tipos, composición y elementos. Subestaciones: tipos, composición y elementos. Reglamentación.	- Ingeniería Eléctrica.
1		Cogeneración.	4.5	1.5	6	Marco legal. Análisis y criterios de selección. Análisis de viabilidad.	- Máquinas y Motores Térmicos.
1		Tracción Eléctrica.	4.5	1.5	6	Sistemas de tracción eléctrica. Relación par-velocidad. Vehículos eléctricos. Sistemas de alimentación.	- Ingeniería Eléctrica.

Ciclo	Curso (Cuatrimestres)	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Teoría	Prácticas	Totales		
1		Fundamentos de Gestión Empresarial.	4.5	1.5	6	Inversión. Valoración de empresas. Financiación. Planificación financiera. Dirección y planificación de recursos humanos. Diseño organizativo.	- Organización de Empresas.
1		Fabricación Asistida por Ordenador.	1.5	3	4.5	Analisis y fabricación en sistemas CAD/CAM.	- Expresión gráfica en la Ingeniería. - Ingeniería de los Procesos de Fabricación.
1		Diseño y creatividad Industrial.	4.5	1.5	6	Realización de un producto industrial.	- Ingeniería Eléctrica. - Ingeniería Mecánica. - Tecnología Electrónica. - Ingeniería de Sistemas y automática.
1		Historia de las Ciencias.	4.5	0	4.5	Historia de la ciencia y la Técnica.	- Todas las áreas de conocimiento que figuran en el plan de estudios.
1		Redes de Computadores.	3	3	6	Redes de área local. Redes de área amplia. Interconexión de redes.	- Arquitectura y Tecnología de computadores. - Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. - Lenguajes y Sistemas Informáticos. - Ingeniería Telemática.

El alumno podrá cursar como materias optativas las materias troncales, obligatorias y optativas de los planes de estudios de las otras especialidades de Ingeniería Técnica Industrial que no coincidan con las que se ofertan en este plan de estudios.

8. DISTRIBUCION DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO.

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS *		PRÁCTICOS *	
		MAXIMOS	MÍNIMOS	MAXIMOS	MÍNIMOS
1	75	545	Resto hasta el total	545	Resto hasta el total
2	75	545	Resto hasta el total	545	Resto hasta el total
3	75	545	Resto hasta el total	545	Resto hasta el total
TOTAL	225	≤135	Resto hasta el total	≤135	Resto hasta el total

(*) Variable en función de los créditos optativos y de libre elección.

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

(3) ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR4. CARGA LECTIVA GLOBAL CREDITOS (4).

Distribución de los créditos

Ciclo	Curso	Materias Troncales	Materias Orientadas	Materias Electivas	Materias Prácticas	Materias de Servicio Social
1	1	58.5	10.5	0	6	0
1	2	42	12	12	9	0
1	3	36	--	31.5	7.5	0
TOTAL		136.5	22.5	43.5	22.5	0
						225

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TITULO NO (6)6. (7) SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, 225 CREDITOS Libre Configuración A: SI PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC. SJ TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS. SI ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD. SJ OTRAS ACTIVIDADES.

- 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. 1.497/87.
 - Determinación, en su caso, de la orientación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (artículo 9º, R.D. 1.497/87).
 - Período de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9º, 2.º 4º R.D. 1.497/87).
 - 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. 1.497/87).
- Cuadro de asignación de la docencia de las materias troncales a áreas de conocimiento. Se cumplimentará en el supuesto a) de la Nota (5) del Anexo 2-A.
- 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.

7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS: (9)

- PRIMER CICLO 3 AÑOS- SEGUNDO CICLO AÑOS

PLAN ADAPTADO							
Curso.	Tipo.	Asignatura.	Cred.	Curso.	Tipo.	Asignatura.	
MATERIAS TRONCALES.						Cred.	
2º	T	Teoría de Mecanismos y Estructuras.	6	2º	T	Teoría de Mecanismos y Estructuras.	6
Materias Administración de Empresas y Organización de la Producción.						Cred.	
1º	T	Administración de Empresas y Organización de la Producción.	6	3º	T	Administración de Empresas y Organización de la Producción.	6
Materias Centrales Eléctricas.						Cred.	
3º	T	Centrales Eléctricas.	9	3º	T	Centrales Eléctricas.	9
Materias Transporte de Energía Eléctrica.						Cred.	
3º	T	Transporte de Energía Eléctrica.	9	3º	T	Transporte de Energía Eléctrica.	9
Materias Oficina Técnica.						Cred.	
3º	T	Oficina Técnica	6	3º	T	Oficina Técnica	6
Materias Proyecto Fin de Carrera.						Cred.	
3º	T	Proyecto Fin de Carrera.	6	3º	T	Proyecto Fin de Carrera.	6
MATERIAS OBLIGATORIAS.						Cred.	
1º	O	Fundamentos de Química.	6	1º	O	Fundamentos de Química.	6
1º	O	Ciencia de Materiales.	4,5	1º	O	Ciencia de Materiales.	4,5
1º	O	Dibujo Industrial en Electricidad.	4,5	2º	O	Dibujo Industrial en Electricidad.	6
2º	O	Ampliación de Matemáticas.	6	2º	O	Ampliación de Matemáticas.	6
MATERIAS OPTATIVAS.						Cred.	
1º	Op	Redes de Computadores.	6	Op	Redes de Computadores.	6	
1º	Op	Instalaciones Industriales.	6	Op	Instalaciones Industriales.	6	
1º	Op	Informática Gráfica para Aplicaciones Industriales.	6	Op	Informática Gráfica para Aplicaciones Industriales.	6	
1º	Op	Instalaciones Frigoríficas y de Climatización.	6	Op	Instalaciones Frigoríficas y de Climatización.	6	
1º	Op	Fundamentos de Gestión Empresarial.	6	Op	Fundamentos de Gestión Empresarial.	6	
1º	Op	Electroquímica.	6	Op	Electroquímica.	6	
1º	Op	Teoría de Circuitos II.	6	Op	Teoría de Circuitos II.	6	
1º	Op	Diseño y Creatividad Industrial.	6	Op	Diseño y Creatividad Industrial.	6	
1º	Op	Máquinas Eléctricas Especiales.	6	Op	Máquinas Eléctricas Especiales.	6	
1º	Op	Control y Regulación de Máquinas Eléctricas.	6	Op	Control y Regulación de Máquinas Eléctricas.	6	
1º	Op	Protecciones Eléctricas.	6	Op	Protecciones Eléctricas.	6	
1º	Op	Centros de Transformación y Subestaciones.	6	Op	Centros de Transformación y Subestaciones.	6	
2º	T	Electrónica Industrial.	9	Op	Centros de Transformación y Subestaciones.	6	
2º	T	Electrónica Industrial.	9	Op	Tracción Eléctrica.	6	
2º	T	Máquinas Eléctricas I.	6	Op	Tracción Eléctrica.	6	
2º	T	Máquinas Eléctricas II.	6	Op	Instalaciones Eléctricas II.	7,5	
2º	T	Máquinas Eléctricas II.	6	Op	Instalaciones Eléctricas II.	7,5	
2º	T	Instalaciones Eléctricas.	9	Op	Historia de las Ciencias Tecnológicas.	3	
2º	T	Instalaciones Eléctricas.	9	Op	Historia de las Ciencias Tecnológicas.	3	
2º	T	Regulación Automática.	6	Op	Cogeneración.	4,5	
2º	T	Regulación Automática.	6	Op	Cogeneración.	4,5	
2º	T	Energías Alternativas.	6	Op	Matemáticas para Ingeniería Eléctrica y Electrónica.	4,5	
2º	T	Energías Alternativas.	6	Op	Matemáticas para Ingeniería Eléctrica y Electrónica.	4,5	

1. Especificaciones:

a) No procede.

b) No existe incompatibilidad alguna entre las asignaturas del presente Plan de Estudios, a efectos de ordenación temporal del aprendizaje.

c) El periodo de escolaridad mínimo será de 3 cursos académicos.

d) Se establece el siguiente mecanismo de adaptación de asignaturas por constituir el plan de estudios enseñanzas impartidas anteriormente en ésta Universidad.

TABLA DE ADAPTACIÓN DE INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD.

PLAN ADAPTADO							
Curso.	Tipo.	Asignatura.	Cred.	Curso.	Tipo.	Asignatura.	
MATERIAS TRONCALES.						Cred.	
1º	T	Expresión Gráfica, Diseño Asistido por Ordenador.	6				
Materias Fundamentos Físicos de la Ingeniería.						Cred.	
1º	T	Física Mecánica.	6	1º	T	Física Mecánica.	6
1º	T	Física Eléctrica.	4,5	1º	T	Física Eléctrica.	4,5
Materias Fundamentos de Informática.						Cred.	
1º	T	Fundamentos de Informática.	6	1º	T	Fundamentos de Informática.	6
Materias Circuitos.						Cred.	
1º	T	Circuitos	9	1º	T	Circuitos	9
Materias Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería.						Cred.	
1º	T	Matemáticas I.	6	1º	T	Matemáticas I.	6
1º	T	Matemáticas II.	6	1º	T	Matemáticas II.	6
Materias Electrónicos y Magnéticos.						Cred.	
2º	T	Materials Eléctricos y Magnéticos	3	1º	T	Materials Eléctricos y Magnéticos	4,5
Materias Métodos Estadísticos de la Ingeniería.						Cred.	
1º	T	Métodos Estadísticos	6	1º	T	Métodos Estadísticos de la Ingeniería.	6
Materias Electrometría.						Cred.	
1º	T	Electrometría	3	1º	T	Electrometría.	4,5
Materias Electrónica Industrial.						Cred.	
2º	T	Electrónica Industrial.	9	2º	T	Electrónica Industrial.	9
Materias Mecánica Industrial.						Cred.	
2º	T	Mecánica Industrial.	6	2º	T	Mecánica Industrial.	6
Materias Mecánica Industrial.						Cred.	
2º	T	Máquinas Eléctricas I.	6	2º	T	Máquinas Eléctricas I.	6
2º	T	Máquinas Eléctricas II.	6	2º	T	Máquinas Eléctricas II.	6
Materias Instalaciones Eléctricas.						Cred.	
2º	T	Instalaciones Eléctricas.	9	2º	T	Instalaciones Eléctricas.	9
Materias Regulación Automática.						Cred.	
2º	T	Regulación Automática.	6	2º	T	Regulación Automática.	6

a) No procede.

2º CURSO

	Asignatura	Tipo		Créditos		Total
		(1)	(2)	Teóricos	Prácticos	
PRIMER CUATRIMESTRE						
Dibujo Industrial en Electricidad.		0	IC	3	3	6
Ampliación de Matemáticas.		0	IC	4,5	1,5	6
Máquinas Eléctricas I.		T	IC	4,5	1,5	6
Electrónica Industrial.		T	IC	6	3	9
Una Asignatura Opcional.		OP	IC	X	X	6
SEGUNDO CUATRIMESTRE						
Instalaciones Eléctricas.		T		2C	6	3
Máquinas Eléctricas II.		T		2C	4,5	1,5
Regulación Automática.		T		2C	4,5	1,5
Teoría de Mecanismos y Estructuras.		T		2C	4,5	1,5
Una Asignatura Opcional.		OP		2C	X	X
Creditos Troncales =42						6
Creditos Obligatorios =12						6
Creditos Opcionales =12						6
Creditos Libre Config.=9						6
Totales						75

2. Asignación de la docencia de las materias troncales a Áreas de conocimiento:

La asignación de la docencia de las materias troncales a Áreas de Conocimiento es la que se indica en el anexo 2-A.

3. Aclaraciones del plan de estudios:**3.1 Ordenación en créditos del Plan de Estudios.**

	I Ciclo	II Ciclo	Total
A) Carga global del plan de estudios.	225	225	
B) Duración en años.	3	3	
C) Créditos troncales.	132	132	
D) Créditos ampliados.	4,5	4,5	
E) Créditos obligatorios.	22,5	22,5	
F) Créditos de libre elección necesarios.	22,5	22,5	
G) Créditos opcionales necesarios.	43,5	43,5	
H) Créditos opcionales con cargo al plan de estudios.	117	117	
I) Oferta global con cargo al plan de estudios.	276	276	

3.2. Organización por cursos.**INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD DE ELECTRICIDAD
DISTRIBUCIÓN DE MATERIAS POR CURSO****PRIMER CICLO**

	Asignatura	Tipo		Créditos		Total
		(1)	(2)	Teóricos	Prácticos	
PRIMER CUATRIMESTRE						
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador.	T IC	1,5		4,5	6	
Física Eléctrica.	T IC	3	1,5	3	4,5	
Fundamentos de Informática.	T IC	3	3	6		
Matemáticas I.	T IC	4,5	1,5	6		
Fundamentos de Química.	O IC	4,5	1,5	6		
Ciencia de los Materiales	O IC	3	1,5	4,5		
SEGUNDO CUATRIMESTRE						
Circuitos.	T 2C	6	3	9		
Electrometría.	T 2C	1,5	3	4,5		
Física Mecánica.	T 2C	4,5	1,5	6		
Matemáticas II.	T 2C	4,5	1,5	6		
Materiales Eléctricos y Magnéticos.	T 2C	3	1,5	4,5		
Métodos Estadísticos de la Ingeniería.	T 2C	4,5	1,5	6		
Créditos Troncales =18,5						6
Créditos Obligatorios =10,5						6
Créditos Opcionales =0						0
Créditos Libre Config.=6						6
Totales						75

(1) Se indica en la primera columna el tipo de materia que es, "T = teórico", "O = obligatoria", "OP = optativas".
 (2) Se indica en la segunda columna si es anual "A" o cuatrimestral y en su caso primer o segundo cuatrimestre "1C = primer cuatrimestre", "2C = segundo cuatrimestre".
 (3) Las variables "X" y "LC" estarán en función de las asignaturas optativas y de libre configuración de las que se matricule el alumno.

Anexo 2-A. Contenido del plan de estudios.

**UNIVERSIDAD DE JAÉN
INGENIERO EN GEODESIA Y CARTOGRAFÍA.
1. MATERIAS TRONCALES.**

Ciclo	Curso (Cuatrimestres)	Denominación	Asignaturas en que se diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Vinculación a áreas de conocimiento
				Teoría	Prácticas	Totales	
2	1-A	Fotogrametría. (18T + 1.5A).	Fotogrametría Analítica. Fotogrametría Digital.	3	4.5	7.5	Fotogrametría analítica. Sistemas fotogramétricos orientados a la Cartografía asistida por ordenador y la formación de bases cartográficas numéricas.
	1-B			3	3	6	Sistemas fotogramétricos orientados a la Cartografía asistida por ordenador y la formación de bases cartográficas numéricas.
	1-B		Teledetección Avanzada	3	3	6	Sistemas fotogramétricos orientados a la Cartografía asistida por ordenador y la formación de bases cartográficas numéricas.
2	1-A	Geodesia y Geofísica. (18T + 3A).	Redes Geodésicas y Cartografía Matemática.	6	3	9	Proyecto, optimización y compensación de redes geodésicas. Cartografía matemática. Control geodinámico.
	1-B		Instrumentos y Sistemas de Posicionamiento. Geofísica y Dinámica Terrestre.	3	3	6	Instrumentación. Posicionamiento geodésico. Estudio del campo magnético y gravitatorio terrestres. Física del interior de la Tierra. Evolución dinámica terrestre y tectónica global. Sismología.
	1-B			4.5	1.5	6	Métodos de - Ingeniería Cartográfica, - Geodésica y Fotogrametría. - Geodinámica. - Ingeniería del Terreno.
2	1-A	Métodos Matemáticos. (6 + 1.5A).	Métodos Matemáticos.	3	4.5	7.5	Ecuaciones diferenciales. Ecuaciones en derivadas parciales. Geometría diferencial. Variable compleja. Análisis numérico. Inferencia estadística.
	2-A	Geografía Aplicada. (12T + 3A).	Geografía Física Aplicada.	3	3	6	Geografía general y aplicada. Biogeografía y medio ambiente.
	2-B		Geografía Humana Aplicada.	4.5	4.5	9	Ánalisis territorial y urbano. Técnicas y tecnología de cuantificación, previsión e inferencia.
2	1-A	Informática Aplicada. (6T + 1.5A).	Informática Aplicada.	4.5	3	7.5	Fundamentos de la Informática. Lenguajes informáticos aplicados a la Ingeniería en Geodesia y Cartografía. Aplicaciones de las bases de datos a la Cartografía.
							- Ciencias de la Computación e - Inteligencia Artificial. - Ingeniería Cartográfica, - Geodésica y Fotogrametría. - Lenguajes y Sistemas - Urbanística y Ordenación del Territorio.

Ciclo	Curso (Cuatrimestres)	Denominación	Asignaturas en que se diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Vinculación a áreas de conocimiento
				Teoría	Prácticas	Totales	
2	1-A	Sistemas y Procesos Cartográficos.	Diseño Cartográfico.	3	3	6	Teoría de la Computación e Inteligencia Artificial.
	1-B	(21T).	Sistemas de Información Geográfica.	4.5	3	7.5	- Expressión Gráfica en la Ingeniería.
	2-A		Producción Cartográfica.	4.5	3	7.5	- Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría.
2	2-A	Proyectos.	Proyectos.	3	3	6	Tecnología informática de aplicación en los procesos cartográficos. Reproducción cartográfica. Bases cartográficas numéricas.

Anexo 2-B. Contenido del plan de estudios.

Ciclo	Curso (Cuatrimestres)	Denominación	Breve descripción del contenido	Créditos anuales			Vinculación a áreas de conocimiento
				Teoría	Prácticas	Totales	
2	2-B	Proyecto Fin de Carrera.	Realización del proyecto fin de carrera como ejercicio integrador y de síntesis.	0	6	6	Todas las áreas del Plan de Estudio.

Anexo 2-C. Contenido del plan de estudios.

Ciclo	Curso (Cuatrimestres)	Denominación	Breve descripción del contenido	Créditos anuales			Vinculación a áreas de conocimiento
				Teoría	Prácticas	Totales	
2		Cartografía Analítica.	Cartografía analítica.	3	1.5	4.5	- Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría.
2		Informática Gráfica Aplicada.	Algoritmos en informática Programación avanzada. Análisis y diseño de aplicaciones gráficas.	1.5	3	4.5	- Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial.

Ciclo (Cuatrimestres)	Curso Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
		Teoría	Prácticas	Totales		
2	Fotogrametría No Topográfica.	1.5	3	4.5	Aplicaciones no topográficas de la Fotogrametría.	- Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría.
2	Física de la Atmósfera.	3	1.5	4.5	Estructura y propiedades de la atmósfera. Radiación. Óptica atmosférica.	- Física Aplicada. - Física de la Tierra. Astronomía y Astrofísica.
2	Estadística Aplicada.*	4.5	1.5	6	Métodos estadísticos en la Ingeniería. Investigación operativa. Geoestadística.	- Estadística e Investigación Operativa.
2	Geodesia Espacial.	4.5	1.5	6	Preparación y ejecución de operaciones GPS. Altimetría por satélites.	- Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría.
2	Geodesia Física.	4.5	1.5	6	Potencial gravitatorio. Determinación del geoide. Sistemas de altitudes.	- Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría. - Física de la Tierra. Astronomía y Astrofísica.
2	Teledeteción Aplicada.	1.5	3	4.5	Aplicaciones cartográficas de la teledetección.	- Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría.
2	Bases de Datos.	4.5	1.5	6	Diseño y consultas SQL avanzados de bases de datos aplicados a la Ingeniería en Geodesia y Cartografía.	- Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. - Lenguajes y Sistemas Informáticos.
2	Geometría de Curvas y Superficies.	3	3	6	Proyecciones conformes y coordenadas. Geodésicas en superficies. Análisis vectorial. Elementos finitos.	- Análisis Matemático. - Geometría y Topología. - Matemática Aplicada.
2	Derecho Urbanístico.*	3	3	6	Introducción al planeamiento. Gestión urbanística. Disciplina urbanística.	- Derecho Administrativo. - Urbanística y Ordenación del Territorio.
2	Control Geodésico de Deformaciones.	3	1.5	4.5	Fundamentos de microgeodesia. Control de deformaciones. Aplicaciones específicas.	- Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría.
2	Fotogrametría Terrestre.*	1.5	3	4.5	Aplicaciones de la Fotogrametría a la Arquitectura y la Ingeniería.	- Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría.
	Análisis de Símbología.	1.5	3	4.5	Ánalisis de símbología. Teoría del color. Cuadros y redes.	- Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría. - Expresión Gráfica en la Ingeniería.
2	Análisis Digital de Imágenes.	4.5	1.5	6	Captación y representación de imágenes. Detección y representación de rasgos. Reconocimiento de formas. Clasificación de imágenes. Aplicaciones cartográficas.	- Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. - Lenguajes y Sistemas Informáticos.
2	Astronomía.	3	1.5	4.5	Cosmografía. Astrofísica. Mecánica celeste.	- Física de la Tierra. Astronomía y Astrofísica.

Ciclo 2	Curso (Cuatrimestres)	Denominación Ingeniería Medioambiental	Créditos anuales			Breve descripción del contenido ambiental.	Vinculación a áreas de conocimiento
			Teoría	Prácticas	Totales		
2		Ordenación del Territorio y Desarrollo Regional.	3	1.5	4.5	Estudios y corrección de impacto ambiental.	- Análisis Geográfico Regional. - Ecología. - Geografía Física. - Geografía Humana. - Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría. - Tecnologías del Medio Ambiente.
2		Análisis Cuantitativo del Relieve y Sistemas Morfológicos.*	2.5	2	4.5	Sistemas e instrumentos de intervención en el territorio: análisis teórico, balance de experiencias y aplicaciones prácticas para la ordenación territorial y el desarrollo regional a diferentes escalas.	- Análisis Geográfico Regional. - Geografía Física. - Geografía Humana.
2		Aerotriangulación y Ajuste de Bloques.*	2	2.5	4.5	Morfometría. Modelos evolutivos y técnicas aplicadas. Influencias climáticas en el modelado. Control litológico de la morfología. Controles estructurales.	- Geodinámica.

*Estas asignaturas se ofrecen con cargo al Plan de Estudios de Ingeniero Técnico en Topografía.

8. DISTRIBUCION DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO.

UNIVERSIDAD DE JAÉN

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS.**1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES A LA OBTENCION DEL TITULO OFICIAL DE****(1) INGENIERO EN GEODESIA Y CARTOGRAFÍA****2. ENSEÑANZAS DE SEGUNDO CICLO (2).****3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS****(3) ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR****4. CARGA LECTIVA GLOBAL 150 CREDITOS (4).****Distribución de los créditos**

Ciclo	Carrera	Materias Troncales	Materias Orientadas	Materias Optativas	Alburgo de Configuración (5)	Trabajo Fin de Carrera	Total
2º	1º	69	0	6	0	0	75
2º	2º	28.5	6	25.5	15	0	75
TOTAL		97.5	6	31.5	15	0	150

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TITULO NO (6)**6. (7) SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, 15 CREDITOS (8) DE Libre Configuración A:** PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS, ETC. TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS. ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD. OTRAS ACTIVIDADES.**7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS: (9)**

- PRIMER CICLO AÑOS
- SEGUNDO CICLO AÑOS

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS • MAXIMOS		PRACTICOS • MINIMOS	
		Resto hasta el total			
1º	75		545		
2º	75		545		

(*) Variable en función de los créditos optativos y de libre elección.

- (1) Se indicará lo que corresponda.
- (2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 1497/87 (de 1º ciclo, de sólo 2º ciclo; de 1º y 2º ciclo; de solo 2º ciclo) y las previsiones de R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.
- (3) 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.
- (4) Dentro de los límites establecidos por el R.D. de directrices generales propias de los planes de estudios del título de que se trate.
- (5) Al menos el 10% de la carga – lectiva “global”.
- (6) Si 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.
- (7) Si o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En el primer caso se especificará la actividad a la que se otorgan créditos por equivalencia.
- (8) En su caso, se consignarán materias “troncales”, “obligatorias”, “optionales”, “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.
- (9) Se expresará lo que corresponda según lo establecido en la directriz general segundá del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

II. ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS.

1. La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos:
 - a) Régimen de acceso al 2º ciclo. Aplicable sólo 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. 1.497/87.
 - b) 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. 1.497/87).
 - c) Período de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9º, 2, 4º R.D. 1.497/87).
 - d) En su caso, mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vinieran cursando el plan antiguo (artículo 11 R.D. 1.497/87).
2. Cuadro de asignación de la docencia de las materias troncales a áreas de conocimiento. Se cumplimentará en el supuesto a) de la Nota (5) del Anexo 2-A.
3. La Universidad podrá añadir las declaraciones 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.

PLAN ADAPTADO				PLAN 1995			
Curso.	Tipo.	Asignatura.	Créd.	Curso.	Tipo.	Asignatura.	Créd.
MATERIA/ASTRONCALES.				MATERIA/ASTRONCALES.			
Materia				Materia			
1º	T	Informática Aplicada.	6	1º	T	Informática Aplicada.	6
Materia				Materia			
1º	T	Métodos Matemáticos.	7,5	1º	T	Métodos Matemáticos.	7,5
Materia				Materia			
1º	T	Sistemas y Procesos Cartográficos.	4,5	1º	T	Sistemas y Procesos Cartográficos.	4,5
1º	T	Teoría de la Imagen y Síntesis.	4,5	1º	T	Disco Cartográfico.	6
1º	T	Representación y Reproducción.	4,5	2º	T	Producción Cartográfica.	7,5
2º	T	Producción Cartográfica.	3			Producción Cartográfica.	7,5
1º	T	Sistemas de Información Aplicados.	4,5			Bases de Datos.	6
2º	T	Sistemas de Información Geográficos.	4,5	1º	T	Sistemas de Información Geográficos.	7,5
Materia				Materia			
2º	T	Proyectos.	6	2º	T	Proyectos.	6
2º	OB	Proyecto fin de Carrera.	4,5	2º	OB	Proyecto fin de Carrera.	6
MATERIAS/OBTENCIÓN.				MATERIAS/OBTENCIÓN.			
Materia				Materia			
OP		Geodesia Física.	6	OP		Geodesia Física.	6
OP		Geodesia Espacial.	6	OP		Geodesia Espacial.	6
OP		Cartografía Analítica.	4,5	OP		Cartografía Analítica.	4,5
OP		Microgeodésia.	4,5	OP		Control Creadístico de Deformaciones.	4,5
OP		Análisis de Símbolos.	4,5	OP		Análisis de Símbolos.	4,5
OP		Fotogrametría Terrestre.	3	OP		Fotogrametría Terrestre.	4,5
OP		Teledeteción Avanzada.	3	OP		Teledeteción Avanzada.	4,5
OP		Analisis Digital de imágenes.	4,5	OP		Analisis Digital de imágenes.	6
OP		Informática Gráfica Aplicada.	4,5	OP		Informática Gráfica Aplicada.	4,5
OP		Astronomía.	4,5	OP		Astronomía.	4,5
OP		Física de la Atmósfera.	3	OP		Física de la Atmósfera.	4,5
OP		Curvas y Superficies.	6	OP		Geometría de Curvas y Superficies.	6
OP		Ingeniería Medioambiental.	4,5	OP		Ingeniería Medioambiental.	4,5
OP		Geografía del Planeta Tierra.	6	OP		Ordenación del Territorio y Desarrollo Regional.	6
OP		Ánalisis Cuantitativo del Relieve y Sistemas Morfológicos.	4,5	OP		Ánalisis Cuantitativo del Relieve y Sistemas Morfológicos.	4,5
OP		Estadística Aplicada.	3	OP		Estadística Aplicada.	6
OP		Aerotriangulación Analítica y Ajuste de Bloques.	3	OP		Aerotriangulación y Ajuste de Bloques.	4,5
OP		Derecho Urbanístico.	6	OP		Derecho Urbanístico.	6

1. Especificaciones:

- a) Podrán acceder directamente a estos estudios, sin complementos de formación, quienes estén en posesión de:
 - Título de Ingeniero Técnico en Topografía.
 - Podrán acceder a estos estudios quienes hayan superado el primer ciclo del Título de Geografía y cursen, de no haberlo hecho antes, entre 21 y 27 créditos distribuidos entre las siguientes materias:
 1. Fundamentos de Matemáticas
 2. Fundamentos de Física
 3. Fundamentos de Geología
- b) No existe incompatibilidad alguna entre las asignaturas del presente Plan de Estudios, a efectos de ordenación temporal del aprendizaje.
- c) El periodo de escolaridad mínimo será de DOS cursos académicos.
- d) Se establece el siguiente mecanismo de adaptación de asignaturas por constituir el plan de estudios enseñanzas impartidas anteriormente en ésta Universidad.

UNIVERSIDAD DE JAÉN.			
TABLA DE ADAPTACIÓN DE INGENIERO EN GEODESIA Y CARTOGRAFÍA.			
PLAN ADAPTADO			
Curso.	Tipo.	Asignatura.	Créd.
MATERIA/ASTRONCALES.			
Materia			
1º	T	Fotogrametría Analítica.	7,5
1º	T	Fotogrametría No Topográfica.	4,5
1º	T	Teledetección Avanzada.	6
2º	T	Fotogrametría Digital.	6
Materia			
1º	T	Redes Geodésicas y Cartografía.	9
1º	T	Matemática.	6
Instrumentos y Sistemas	dc	Instrumentos y Sistemas de Posicionamiento.	6
1º	T	Geofísica y Dinámica Terrestre.	6
Materia			
1º	T	Geografía Aplicada I.	6
2º	T	Ánálisis Territorial y Urbano.	4,5
2º	T	Geografía Aplicada II.	4,5

2.5. SO

2. Asignación de la docencia de las materias troncales a Áreas de Conocimiento:
 La asignación de la docencia de las materias troncales a Áreas de Conocimiento es la que se indica en el anexo 2-A.

3. Aclaraciones del plan de estudios:

3.1. Ordenación en créditos del Plan de Estudios.

INGENIERO EN GEODESIA Y CARTOGRAFÍA		
DISTRIBUCIÓN DE MATERIAS POR CURSO		
SEGUNDO CICLO		
1º CURSO		
Asignatura	Tipo	Créditos
	(1) (2)	Teóricos Prácticos Total
PRIMER CUATRIMESTRE		
Diseño Cartográfico.	T IC	3 3 6
Fotogrametría Analítica.	T IC	3 4.5 7.5
Informática Aplicada.	T IC	4.5 3 7.5
Métodos Matemáticos.	T IC	3 4.5 7.5
Redes Geodésicas y Cartografía Matemática.	T IC	6 3 9
SEGUNDO CUATRIMESTRE		
Fotogrametría Digital.	T 2C	3 3 6
Geofísica y Dinámica Terrestre.	T 2C	4.5 1.5 6
Instrumentos y Sistemas de Posicionamiento.	T 2C	3 3 6
Sistemas de Información Geográfica.	T 2C	4.5 3 7.5
Teledetcción Avanzada.	OP 2C	3 3 6
Una Asignatura Optativa	X	X 6
Créditos Troncales =69		
Créditos Obligatorios =0		
Créditos Optativos =6		
Créditos Libre Config.=0		
Total		375 X 315 X

- (1) Se indica en la primera columna el tipo de materia que es, "T" = troncal", "O" = obligatoria", "OP = optativas", "X" = cuatrimestral y en su caso primer o segundo cuatrimestre".
 (2) Se indica en la segunda columna si es anual "A" o cuatrimestral.
 (3) Las variables "X" y "LC" estarán en función de las asignaturas optativas y de libre configuración de las que se matricule el alumno.

3.2. Organización por cursos.

INGENIERO EN GEODESIA Y CARTOGRAFÍA		
DISTRIBUCIÓN DE MATERIAS POR CURSO		
PRIMER CUATRIMESTRE		
Asignatura	Tipo	Créditos
	(1) (2)	Teóricos Prácticos Total
Geografía Física Aplicada.	T IC	3 3 6
Producción Cartográfica.	T IC	4.5 3 7.5
Proyectos.	T IC	3 3 6
Dos Asignaturas Optativas.	OP IC	X 12
SEGUNDO CUATRIMESTRE		
Geografía Humana Aplicada.	T 2C	4.5 4.5 9
Proyecto Fin de Carrera.	OB 2C	0 6 6
Tres Asignaturas Optativas.	OP 2C	X 13.5
Créditos Troncales =28.5		
Créditos Obligatorios =6		
Créditos Optativos =25.5		
Créditos Libre Config.=15		
Total		135X+LC 19.5+X+LC 75

Anexo 2-A. Contenido del plan de estudios.

Ciclo	Curso (Cuatrimestres)	Denominación	Asignaturas en que se diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Teoría	Prácticas	Totales		
1	1-A	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador. (12T).	Expresión Gráfica.	1.5	4.5	6	Técnicas de representación. Concepción espacial. Normalización.	- Expresión Gráfica en la Ingeniería. - Ingeniería Mecánica.
	1-B		Disefío Asistido por Ordenador.	1.5	4.5	6	Fundamentos de diseño industrial. Aplicaciones asistidas por ordenador.	
1	1-A	Fundamentos de Ciencia de los Materiales. (6T)	Fundamentos de Ciencia de los Materiales.	4.5	1.5	6	Estudio de materiales metálicos, poliméricos, cerámicos y compuestos. Tratamientos. Ensayos. Criterios de selección.	- Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. - Ingeniería Química.
1	1-A	Fundamentos de Informática. (6T)	Fundamentos de Informática.	3	3	6	Estructura de los computadores. Programación. Sistemas operativos.	- Arquitectura y Tecnología de los Computadores. - Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. - Lenguajes y Sistemas Informáticos.
1	1-A	Fundamentos Físicos de la Ingeniería. (9T + 1.5A).	Física Mecánica.	4.5	1.5	6	Mecánica. Termodinámica. Ondas. Electromagnetismo. Óptica.	- Electromagnetismo. - Física Aplicada.
	1-B		Física Eléctrica.	3	1.5	4.5	Electromagnetismo. Optica.	- Física de la Materia Condensada. - Ingeniería Eléctrica. - Ingeniería Mecánica.
1	1-B	Ingeniería Fluidomecánica. (6T).	Ingeniería Fluidomecánica.	4.5	1.5	6	Mecánica de fluidos. Sistemas, máquinas fluidomecánicas y su análisis.	- Mecánica de Fluidos. - Máquinas y Motores Térmicos.
1	1-A	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería. (12T).	Matemáticas I.	4.5	1.5	6	Algebra lineal. Cálculo infinitesimal	- Análisis Matemático.
	1-B		Matemáticas II.	4.5	1.5	6	Ecuaciones diferenciales. Cálculo numérico.	- Estadística e Investigación Operativa. - Matemática Aplicada.

Ciclo	Curso (Cuatrimestres)	Denominación	Asignaturas en que se diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Vinculación a áreas de conocimiento
				Teoría	Prácticas	Totales	
1	1-B	Mecánica y Teoría de Mecanismos. (12T).	Mecánica General.	4.5	1.5	6	<ul style="list-style-type: none"> - Estática, cinemática y dinámica del sólido rígido y aplicaciones fundamentales en la Ingeniería. - Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.
	2-A	Cinemática y Dinámica de Máquinas.	Cinemática y Dinámica de Máquinas.	4.5	1.5	6	<ul style="list-style-type: none"> - Análisis cinemático y dinámico de mecanismos y máquinas. - Fundamentos y métodos de análisis no determinista aplicados a problemas de ingeniería. - Estadística e Investigación Operativa. - Matemática Aplicada.
1	1-B	Métodos Estadísticos de la Ingeniería. (6T).	Métodos Estadísticos de la Ingeniería.	4.5	1.5	6	<ul style="list-style-type: none"> - Estudio general del comportamiento de elementos resistentes. Comportamiento de sólidos reales. - Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras.
	2-A	Elasticidad y Resistencia de Materiales. (9T).	Elasticidad y Resistencia de Materiales.	6	3	9	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería Mecánica. - Mecánica de Fluidos.
1	2-B	Ingeniería Térmica. (9T).	Ingeniería Térmica.	6	3	9	<ul style="list-style-type: none"> - Máquinas y Motores Térmicos. - Mecánica de Fluidos.
	1	2-B	Disenño de Máquinas. (6T).	Disenño de Máquinas.	4.5	1.5	6
1	2-B	Tecnología Mecánica. (6T).	Tecnología Mecánica.	4.5	1.5	6	<ul style="list-style-type: none"> - Sistemas y procesos de fabricación. Máquinas de control numérico. Metrología y calidad. Soldadura y aplicaciones. - Ingeniería de los Procesos de Fabricación.
	1	2-B	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales. (9I).	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales.	3	1.5	4.5
1	3-A	Administración de Empresas y Organización de la Producción. (6T).	Administración de Empresas y Organización de la Producción.	4.5	1.5	6	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería Mecánica. - Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.
	1	3-A	Oficina Técnica. (6T).	Oficina Técnica.	3	3	6

Ciclo	Curso (Cuatrimestres)	Denominación	A signaturas en que se diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Vinculación a áreas de conocimiento
				Teoría	Prácticas	Totales	
1	3-A	Fundamentos de Tecnología Eléctrica. (6T).	Fundamentos de Tecnología Eléctrica.	4.5	1.5	6	Circuitos. Máquinas eléctricas. Componentes y aplicaciones. - Ingeniería Eléctrica. - Tecnología Electrónica.
1	3-B	Proyecto Fin de Carrera. (6T).	Proyecto Fin de Carrera.	0	6	6	Elaboración de un proyecto fin de carrera como ejercicio integrador o de síntesis. - Todas las áreas que figuran en el título.

Anexo 2-B. Contenido del plan de estudios.

Ciclo	Curso (Cuatrimestres)	Denominación		Créditos anuales			Vinculación a áreas de conocimiento
				Teoría	Prácticas	Totales	
1	1-A	Fundamentos de Química		4.5	1.5	6	Estructura de la materia. Enlace químico. Química inorgánica. - Ingeniería Química. - Química Analítica. - Química Física. - Química Inorgánica. - Química Orgánica.
1	2-A	Ampliación de Matemáticas.					Funciones de varias variables. Integrales de línea y superficie. Ecuaciones en derivadas parciales. Variable compleja. Geometría diferencial. Ecuaciones en diferencias.
1	2-A	Dibujo Industrial en Mecánica.		4.5	1.5	6	Dibujo técnico mecánico. Confección e interpretación de planos. Diseño de elementos mecánicos y de estructuras. - Análisis Matemático. - Matemática Aplicada.
				3	3	6	- Expresión Gráfica en la Ingeniería.

**UNIVERSIDAD DE JAÉN
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD EN MECÁNICA
MATERIAS OPTATIVAS.**

Ciclo 1	Curso (Cuatrimestres)	Denominación Acústica Aplicada a la Ingeniería.	Créditos anuales			Breve descripción del contenido Aislamiento y acondicionamientos acústicos en la edificación. Vibraciones y ruidos industriales.	Vinculación a áreas de conocimiento - Física Aplicada.
			Teoría 3	Prácticas 3	Total 6		
1		Hidráulica y Neumática Aplicadas	4.5	3	7.5	Almacenamiento de líquidos y gases. Presas. Conductores forzadas. Canales. Instalaciones de bombeo. Circuitos hidráulicos y neumáticos. Normativa sobre instalaciones de combustibles.	- Ingeniería Química. - Mecánica de Fluidos.
1		Topografía y Construcción.	4.5	1.5	6	Fundamentos de Topografía. Estudio de los materiales de construcción. Aplicaciones en instalaciones.	- Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría.
1		Metodología y Procesos de Diseño.	4.5	1.5	6	Producto industrial. Métodos y procesos de diseño. Aplicaciones al diseño industrial.	- Expresión Gráfica en la Ingeniería. - Ingeniería de los Procesos de Fabricación.
1		Ingeniería de Nuevos Materiales.	4.5	1.5	6	Pulísmetallurgia. Materiales cerámicos y compuestos avanzados. Superaleación. Materiales con propiedades especiales.	- Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. - Ingeniería Mecánica.
1		Cinemática y Dinámica de Máquinas II.	4.5	1.5	6	Dinámica del movimiento tridimensional. Giroscopos. Máquinas cíclicas.	- Ingeniería Mecánica.
1		Matemáticas para Ingeniería Mecánica.	3	1.5	4.5	Interpolación y aproximación. Elementos finitos. Métodos numéricos aplicados al cálculo de estructuras. Cálculo matricial. Resolución de sistemas de ecuaciones. Aplicaciones con ordenador.	- Matemática Aplicada.
1		Seguridad en el Trabajo.	4.5	1.5	6	Organización de la seguridad en la empresa. Normas. Reglamentos y recomendaciones.	- Medicina Preventiva y Salud Pública.
1		Instalaciones Urbanas de Agua.	4.5	1.5	6	Potabilización. Abastecimientos de aguas. Redes de distribución. Instalaciones de agua caliente y fría en la edificación. Evacuación de aguas residuales. Depuración.	- Ingeniería Química. - Mecánica de Fluidos. - Química Física.
1		Diseño de Máquinas II.	4.5	1.5	6	Tribología. Cojinetes. Engranajes.	- Ingeniería Mecánica.

Ciclo Curso (Cuatrimestres)	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
		Teoría	Prácticas	Totales	Teoría del Corfe. Máquinas – Herramientas. Fabricación asistida por ordenador.	
1	Ingeniería del Mecanizado.	3	4.5	7.5		- Ingeniería Mecánica.
1	Lubricación.	4.5	1.5	6	Viscosidad y variables. Lubricación hidrostática. Lubricación hidrodinámica. Cojinetes con carga radial. Pérdidas debidas a lubricación.	- Mecánica de Fluidos.
1	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente.	4.5	1.5	6	Impacto ambiental. Tratamiento y gestión de los residuos y aguas industriales y urbanas. Efectos y tratamientos de Campos Electromagnéticos. Radiaciones ionizantes. Conservación del Medio Ambiente	- Ingeniería Eléctrica. - Ingeniería Química. - Proyectos de Ingeniería. - Química Física. - Tecnologías del Medio Ambiente.
1	Deterioro de Materiales.	4.5	1.5	6	Ánalisis de fallos. Corrosión. Mecanismos y tipos de corrosión. Protección contra la corrosión. Ensayos de corrosión.	- Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. - Ingeniería Mecánica.
1	Automoción.	4.5	1.5	6	Estatística y dinámica del automóvil. Órganos en movimiento: motor, caja de cambios, árbol de transmisión, diferenciales, ejes, etc. Órganos de gobierno: Dirección, frenos, etc. Estructura: Chasis, carrocerías, Legislación.	- Ingeniería Mecánica.
1	Metrología Dimensional.	3	3	6	Instrumentación. Técnicas de medición.	- Física Aplicada. - Ingeniería Mecánica.
1	Estructuras de Hormigón Armado.	4.5	3	7.5	Fabricación de hormigón. Diseño, cálculo y mediciones de estructuras de hormigón armado. Determinación de secciones y cuantías. Valoraciones y certificaciones.	- Ingeniería Mecánica. - Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras.
1	Construcciones Especiales.	3	1.5	4.5	Diseño y cálculo de construcciones especiales. Escaleras. Montajes de grúas. Porticos de ascensores. Saneamientos y fosas sépticas. Cubiertas y terrazas.	- Ingeniería Mecánica. - Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras. - Proyectos de Ingeniería.
1	Gestión y Control de Proyectos.	3	1.5	4.5	Técnicas avanzadas de gestión, contratación y control de proyectos.	- Proyectos de Ingeniería.

8. DISTRIBUCION DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO.

UNIVERSIDAD DE JAÉN						
1. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS						
1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES A LA OBTENCION DEL TITULO OFICIAL DE (1) INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD EN MECÁNICA						

2. ENSEÑANZAS DE [PRIMER] CICLO (2).

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

(3) ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR4. CARGA LECTIVA GLOBAL 225 CREDITOS (4).

Distribución de los créditos

Ciclo	Curso	Materias Troncales	Materias Obligatorias	Materias Opcionales	Libre Configuración (S)	Trabajo Fin de Carrera	Totales
1	1	64.5	6	0	4.5	0	75
1	2	40.5	12	10.5	12	0	75
1	3	28.5	0	40.5	6	0	75
TOTAL		133.5	18	51	22.5	0	225

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TITULO NOT (6)6. (7) SE OTORGAN POR EQUIVALENCIA, 225 CREDITOS de Libre Configuración | A: PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS, ETC. TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS. ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD. OTRAS ACTIVIDADES.

7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS: (9)

- PRIMER CICLO 3 AÑOS
- SEGUNDO CICLO 3 AÑOS

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS * MAXIMOS	PRACTICOS * MÍNIMOS
1	75	45	30
2	75	≤45	Resto hasta el total
3	75	≤45	Resto hasta el total
TOTAL	225	≤135	Resto hasta el total

(*) Variable en función de los créditos optativos. No se considera asignaturas de Libre Configuración.

- (1) Se indicará lo que corresponda.
- (2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 1497/87 (de 1º ciclo; de sólo 2º ciclo; de 1º y 2º ciclo) y las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.
- (3) 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.
- (4) Dentro de los límites establecidos por el R.D. de directrices generales propias de los planes de estudios del título de que se trate.
- (5) Al menos el 10% de la carga lectiva "global".
- (6) Si 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.
- (7) Si o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En el primer caso se especificará la actividad a la que se otorgan créditos por equivalencia.
- (8) En su caso, se consignará materias "triviales", "obligatorias", "opcionales", "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.
- (9) Se expresará lo que corresponda según lo establecido en la directriz general segunda del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

II. ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS.

1. La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos:
 - a) Régimen de acceso al 2º ciclo. Aplicable sólo 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 3º y 8º 2º del R.D. 1.497/87.
 - b) Determinación, en su caso, de la orientación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (artículo 9º, 1 R.D. 1.497/87).
 - c) Período de escolaridad mínima, en su caso (artículo 9º, 2.º 4º R.D. 1.497/87).
 - d) En su caso, mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vinieran cursando el plan antiguo (artículo 11 R.D. 1.497/87).
2. Cuadro de asignación de la docencia de las materias troncales a áreas de conocimiento. Se cumplimentará en el supuesto a) de la Nota (5) del Anexo 2-A.
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.

PLAN ADAPTADO

Curso.	Tipo.	Asignatura.	Cred.	Curso.	Tipo.	Asignatura.	Cred.
MATERIAS TRONCALES.							
Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales.							
Materia				2º	T	Teoría de Estructuras Industriales.	4,5
				3º	T	Construcciones Industriales.	4,5
Materia				3º	T	Administración de Empresas y Organización de la Producción.	6
				3º	T	Administración de Empresas y Organización de la Producción.	6
Materia				3º	T	Oficina Técnica.	6
				3º	T	Oficina Técnica.	6
Materia				3º	T	Fundamentos de Tecnología Eléctrica.	6
				3º	T	Fundamentos de Tecnología Eléctrica.	6
Materia				3º	T	Proyecto Fin de Carrera.	6
				3º	T	Proyecto Fin de Carrera.	6
MATERIAS OBLIGATORIAS.							
Materia				1º	O	Fundamentos de Química.	6
				1º	O	Dibujo Industrial en Mecánica.	6
Materia				2º	O	Hidráulica y Neumática Aplicada.	7,5
				2º	O	Instalaciones Urbanas de Agua.	6
Materia				2º	O	Lubricación.	4,5
				2º	O	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente.	6
Materia				2º	O	Topografía y Construcción.	6
				2º	O	Ingeniería de Nuevos Materiales.	6
Materia				2º	O	Deterioro de Materiales.	6
				2º	O	Automoción.	6
Materia				2º	O	Diseño de Máquinas II.	4,5
				2º	O	Cinemática y Dinámica de Máquinas II.	6
Materia				2º	T	Estructuras de Hormigón Armado.	7,5
				2º	T	Construcciones Especiales.	4,5
Materia				2º	T	Gestión y Control de Proyectos.	4,5
				2º	T	Matemáticas para la Ingeniería Mecánica.	4,5
Materia				2º	T	Tecnología Mecánica.	6

1. Especificaciones:

- a) No procede.
- b) No existe incompatibilidad alguna entre las asignaturas del presente Plan de Estudios, a efectos de ordenación temporal del aprendizaje.
- c) El periodo de escolaridad mínimo será de 3 cursos académicos.
- d) Se establece el siguiente mecanismo de adaptación de asignaturas por constituir el plan de estudios enseñanzas impartidas anteriormente en ésta Universidad.

**UNIVERSIDAD DE JAÉN.
TABLA DE ADAPTACIÓN DE INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN
MECÁNICA.**

Curso.	Tipo.	Asignatura.	Cred.	Curso.	Tipo.	Asignatura.	Cred.
MATERIAS TRONCALES.							
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador.							
Materia				12			
1º	T	Expresión Gráfica.	6	1º	T	Expresión Gráfica.	6
1º	T	Diseño Asistido por Ordenador.	6	1º	T	Diseño Asistido por Ordenador.	6
Materia				Fundamentos de Ciencia de los Materiales.			6
1º	T	Ciencia de los Materiales.	6	1º	T	Fundamentos de Ciencia de los Materiales.	6
Materia				Fundamentos de Informática.			6
1º	T	Fundamentos de Informática.	6	1º	T	Fundamentos de Informática.	6
Materia				Fundamentos Físicos de la Ingeniería.			9+1,5
1º	T	Física Mecánica.	6	1º	T	Física Mecánica.	6
1º	T	Física Eléctrica.	4,5	1º	T	Física Eléctrica.	4,5
Materia				Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería.			12
1º	T	Matemáticas I.	6	1º	T	Matemáticas I.	6
1º	T	Matemáticas II.	6	1º	T	Matemáticas II.	6
Materia				Ingeniería Fluidomecánica.			6
1º	T	Ingeniería Fluidomecánica.	6	1º	T	Ingeniería Fluidomecánica.	6
Materia				Mecánica y Teoría de Mecanismos.			12
1º	T	Mecánica General.	6	1º	T	Mecánica General.	6
2º	T	Cinemática y Dinámica de Máquinas.	6	2º	T	Cinemática y Dinámica de Máquinas.	6
Materia				Métodos Estadísticos de la Ingeniería.			6
1º	T	Métodos Estadísticos.	6	1º	T	Métodos Estadísticos de la Ingeniería.	6
Materia				Elasticidad y Resistencia de Materiales.			9
2º	T	Elasticidad y Resistencia de Materiales.	9	2º	T	Elasticidad y Resistencia de Materiales.	9
Materia				Ingeniería Térmica.			9
2º	T	Ingeniería Térmica.	9	2º	T	Ingeniería Térmica.	9
Materia				Diseño de Máquinas.			6
2º	T	Diseño de Máquinas.	6	2º	T	Diseño de Máquinas.	6
Materia				Tecnología Mecánica.			6
2º	T	Tecnología Mecánica.	6	2º	T	Tecnología Mecánica.	6

2º CURSO

Asignatura	Tipo		Créditos		Total
	(1)	(2)	Técnicos	Prácticos	
PRIMER CUATRIMESTRE					
Cinemática y Dinámica de Máquinas.	T	IC	4.5	1.5	6
Elasticidad y Resistencia de Materiales.	T	IC	6	3	9
Ampliación de Matemáticas.	O	IC	4.5	1.5	6
Dibujo Industrial en Mecánica.	O	IC	3	3	6
Una Asignatura Opcional.	OP	IC	X	X	4.5
SEGUNDO CUATRIMESTRE					
Ingeniería Térmica.	T	2C	6	3	9
Diseño de Máquinas.	T	2C	4.5	1.5	6
Tecnología Mecánica.	T	2C	4.5	1.5	6
Teoría de Estructuras.	T	2C	3	1.5	4.5
Una Asignatura Opcional.	OP	2C	X	X	6
Créditos Troncales = 40.5					
Créditos Obligatorios = 12					
Créditos Opcionales = 10.5					
Créditos Libre Config.= 12					
Totales					36+X+IC 16.5+X+IC 75

3.2. Organización por cursos.

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD EN MECÁNICA	
DISTRIBUCIÓN DE MATERIAS POR CURSO	
PRIMER CICLO	

Iº CURSO

Asignatura	Tipo		Créditos		Total
	(1)	(2)	Técnicos	Prácticos	
PRIMER CUATRIMESTRE					
Expresión Gráfica.	T	IC	1.5	4.5	6
Fundamentos de Ciencia de los Materiales.	T	IC	4.5	1.5	6
Fundamentos de Informática.	T	IC	3	3	6
Física Mecánica.	T	IC	4.5	1.5	6
Matemáticas I.	T	IC	4.5	1.5	6
Fundamentos de Química	O	IC	4.5	1.5	6
SEGUNDO CUATRIMESTRE					
Diseno Asistido por Ordenador.	T	2C	1.5	4.5	6
Física Eléctrica.	T	2C	3	1.5	4.5
Matemáticas II.	T	2C	4.5	1.5	6
Ingeniería Fluidomecánica.	T	2C	4.5	1.5	6
Mecánica General.	T	2C	4.5	1.5	6
Métodos Estadísticos de la Ingeniería.	T	2C	4.5	1.5	6
Créditos Troncales = 64.5					
Créditos Obligatorios = 6					
Créditos Opcionales = 0					
Créditos Libre Config.= 4.5					
Totales					45 25.5+IC 75

- (1) Se indica en la primera columna el tipo de materia que es, "T" = troncal", "O" = obligatoria", "OP" = optativas".
 (2) Se indica en la segunda columna si es anual "A" o cuatrimestral y en su caso primer o segundo cuatrimestre "1C" = primer cuatrimestre", "2C" = segundo cuatrimestre".
 (3) Las variables "X" y "LC" estarán en función de las asignaturas optativas y de libre configuración de las que se matricule el alumno.

Anexo 2-A. Contenido del plan de estudios.

**UNIVERSIDAD DE JAÉN
INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA
1. MATERIAS TRONCALES.**

Ciclo	Curso (Cuatrimestres)	Denominación	Asignaturas en que se diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Teoría	Prácticas	Totales		
1	2-B	Astronomía y Geodesia. (9T + 1.5A).	Astronomía Geodésica.	3	1.5	4.5	Determinaciones astronómicas de precisión.	- Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica. - Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría.
	3-A		Geodesia.	4.5	1.5	6	Estudio de la figura de la Tierra. Métodos de posicionamiento. Proyecciones cartográficas.	- Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría. - Urbanística y Ordenación del Territorio.
1	1-A	Cartografía (15T).	Cartografía I.	4.5	1.5	6	Adquisición y procesamiento de datos. Escalas. Técnicas de reproducción.	- Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría. - Urbanística y Ordenación del Territorio.
	2-B		Cartografía II.	1.5	3	4.5	Cartografía temática: cartografía para la ordenación del territorio, urbanismo, recursos naturales y medio ambiente. Cartografía automática.	
1	2-B	Catastro, Legislación y Territorio. (9T + 1.5A).	Teledeteccción.	3	1.5	4.5	Teledetección.	
	2-A		Legislación y Territorio.	4.5	1.5	6	Legitimación catastral y territorial. Análisis territorial.	- Análisis Geográfico Regional. - Derecho Administrativo. - Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría. - Urbanística y Ordenación del Territorio
1	3-B		Catastro.	1.5	3	4.5	Técnicas cartográficas aplicadas al catastro. Realización y actualización catastral.	
	1-A	Expresión Gráfica. (6T + 1.5A).	Expresión Gráfica.	3	4.5	7.5	Técnicas de representación.	- Expresión gráfica en la Ingeniería. - Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría.
1	2-A	Fotogrametría. (15T).	Fotogrametría I.	4.5	3	7.5	Técnica de proyecto y ejecución de levantamiento fotogramétrico.	
	3-A		Fotogrametría II.	4.5	3	7.5	Imágenes de satélite. Restitución analógica y digital.	- Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría.
1	1-B	Fundamentos de Geología y Geofísica. (9T + 1.5A).	Fundamentos de Geología.	3	3	6	Geomorfología. Sismología.	- Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica. - Geodinámica. - Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría. - Ingeniería del Terreno.
	2-B		Fundamentos de Geofísica.	3	1.5	4.5	Gravimetría.	
1	1-A	Fundamentos Físicos de la Ingeniería. (6T + 1.5A).	Fundamentos Físicos de la Ingeniería.	4.5	3	7.5	Mecánica y Ondas. Optica. Fundamentos de los instrumentos de medida de distancias.	- Física aplicada. - Física de la Materia Condensada. - Física Teórica.
	1-A	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería.	Fundamentos Matemáticos.	4.5	1.5	6	Algebra lineal. Cálculo infinitesimal. Integración. Estadística. Trigonometría.	- Análisis Matemático. - Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. - Estadística e Investigación Operativa. - Matemática Aplicada.
1	2-A	Ecuaciones Diferenciales y Métodos Numéricos. (9T + 1.5A)	Ecuaciones Diferenciales y Métodos Numéricos.	3	1.5	4.5	Ecuaciones diferenciales. Métodos numéricos.	

Ciclo	Curso (Cuatrimestres)	Denominación	Asignaturas en que se diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Vinculación a áreas de conocimiento
				Teoría	Prácticas	Totales	
1	1-A	Topografía (18T + 1.5A).	Topografía I. Topometría.	4.5	3	7.5	Instrumentos y métodos de levantamiento.
	2-A			3	3	6	Instrumentos y métodos de levantamiento. Apoyo fotogramétrico.
	3-A		Topografía de Obras y Levantamientos.	3	3	6	Levantamientos subterráneos, hidrográficos, batimétricos y de la superficie terrestre. Replanteos.

Anexo 2-B Contenido del plan de estudios.

Ciclo	Curso (Cuatrimestres)	Denominación	Créditos anuales	Vinculación a áreas de conocimiento		
				Teoría	Prácticas	Totales
1	1-B	Fundamentos de Informática.	3	3	6	Sistemas informáticos. Estructura de datos. Ficheros. Programación orientada a la Topografía.
1	1-B	Complementos de Matemáticas.	3	3	6	Trigonometría esférica. Cónicas y cuádricas. Geometría diferencial. Funciones de varias variables. Integrales de línea y superficies.
1	1-B	Topografía II.	3	3	6	Precisiones. Calibración de instrumentación topográfica.
1	1-B	Dibujo Cartográfico.	3	3	6	Trazado y diseños cartográficos.
1	2-B	Redes Topométricas.	3	4.5	7.5	Redes topométricas, observación, cálculo y compensación.
1	3-A	Oficina Técnica.	3	3	6	Metodología, organización y gestión de proyectos.
1	3-B	Sistemas de Información Geográfica.	2	2.5	4.5	Producción cartográfica. Sistemas de información cartográfica.
1	3-B	Proyecto Fin de Carrera.	0	6	6	Realización del proyecto o trabajo fin de carrera.

**UNIVERSIDAD DE JAÉN
INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA
3. MATERIAS OPTATIVAS**

Ciclo	Curso (Cuatrimestres)	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Teoría	Prácticas	Totales		
1		Geología Práctica.	1.5	3	4.5	Métodos de trabajo. Interpretación geológica de fotografías. Interpretación de mapas geológicos.	- Cristalografía y Mineralogía. - Edafología y Química Agrícola. - Estratigrafía. - Geodinámica. - Paleontología. - Petrología y Geoquímica.
1		Curvas y Superficies.	3	3	6	Interpolación. Aproximación. Curvas y Superficies Spline y Bezier. Elementos finitos. Proyecciones conformes.	- Análisis Matemático. - Geometría y Topología. - Matemática Aplicada.
1		Física Experimental.	1.5	3	4.5	Ánalisis dimensional. Teoría de la semejanza. Teoría de la medida.	- Física aplicada.
1		Programación de Aplicaciones.	1.5	3	4.5	Análisis y diseño de aplicaciones topográficas y cartográficas. Codificación y prueba de aplicaciones.	- Ciencias de la Computación e Inteligencia artificial. - Lenguaje y Sistemas Informáticos.
1		Dibujo Asistido por Ordenador.	1.5	4.5	6	Dibujo geométrico asistido por ordenador. Dibujo topográfico y cartográfico asistido por ordenador.	- Expresión gráfica en la Ingeniería.
1		Geometría Computacional.	1.5	3	4.5	Triangulaciones. Tetradiciones. Modelos digitales. Aplicaciones topográficas.	- Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial.
1		Derecho Urbanístico.	3	3	6	Introducción al planeamiento. Gestión urbanística. Disciplina urbanística.	- Derecho Administrativo. - Urbanística y Ordenación del Territorio.
1		Construcción.	3	1.5	4.5	Materiales de construcción. Sistemas constructivos.	- Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría. - Ingeniería de la Construcción.
1		Valoraciones.	3	1.5	4.5	Valoraciones rústicas, urbanas y especiales.	- Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría.
1		Topografía Industrial.	3	1.5	4.5	Aplicaciones de la Topografía en la industria. Control tridimensional.	- Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría.
1		Topografía Automatizada.	1.5	3	4.5	Captura y tratamiento de datos de mediciones topográficas.	- Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría.
1		Ajuste de Observaciones.	1.5	3	4.5	Ajuste de mediciones. Conservación de redes topográficas.	- Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría.
1		Proyecciones Analíticas.	3	1.5	4.5	Proyecciones analíticas.	- Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría.

Ciclo	Curso (Cuatrimestres)	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Teoría	Prácticas	Total		
1		Topografía de Túneles y Grandes Estructuras.	3	1.5	4.5	Replanteo de túneles. Seguimiento de la ejecución de túneles. Replanteo de grandes estructuras. Control de túneles y grandes estructuras.	- Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría.
1		Aerotriangulación y Ajuste de Bloques.	2.5	2	4.5	Aerotriangulación analítica. Ajuste de bloques.	- Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría.
1		Fotogrametría Terrestre.	1.5	3	4.5	Aplicaciones de la Fotogrametría a la Arquitectura y a la Ingeniería.	- Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría.
1		Control Geodésico de Deformaciones. *	3	1.5	4.5	Fundamentos de microgeodesia. Control de deformaciones. Aplicaciones específicas.	- Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría.
1		Astronomía (Puntos Laplace).	3	3	6	Determinación de puntos Laplace.	- Física de la Tierra, Astronomía Astrofísica.
1		Topografía en la Ingeniería Civil.	3	3	6	Aplicaciones topométricas en la Ingeniería Civil.	- Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría.
1		Análisis Cuantitativo del Relieve y Sistemas Morfológicos	2.5	2	4.5	Morfometría. Modelos evolutivos y técnicas aplicadas. Influencias climáticas en el modelado. Control litológico de la morfología. Controles estructurales.	- Geodinámica.
1		Estadística Aplicada.	4.5	1.5	6	Métodos estadísticos en la Ingeniería. Investigación operativa geodésica.	- Estadística e Investigación Operativa.

* Materias con cargo al Plan de Estudios de Ingeniero en Geodesia y Cartografía.

8. DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO.

Anexo 3. Estructura general y organización del plan de estudios.

UNIVERSIDAD DE JAÉN

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS.**1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE****(1) INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA****2. ENSEÑANZAS DE [PRIMER] CICLO (2).****3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS****(3) ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR****4. CARGA LECTIVA GLOBAL [222] CREDITOS (4).**

Distribución de los créditos

Ciclo	Curso	Materia Troncal	Materia Obligatoria	Materia Electiva	Total
		Créditos	Créditos	Créditos	Totales
1º	1º	40.5	24	0	9
1º	2º	42	7.5	18	3
1º	3º	24	16.5	27	10.5
TOTAL		106.5	48	45	78
					222

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO [NO] (6)**6. [SI] (7) SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, [22.5] CREDITOS [8] DE Libre Configuración A:****[SI] PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC.****[SI] TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS.****[SI] ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD.****[SI] OTRAS ACTIVIDADES.****7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS: (9)****- PRIMER CICLO [] AÑOS****- SEGUNDO CICLO [] AÑOS**

AÑO ACADÉMICO	CARGAL	TEÓRICOS * MÁXIMOS	PRACTICOS * MÍNIMOS
1º		73.5	\$45
2º		70.5	\$45
3º		78	\$45
TOTAL			

(*) Variable en función de los créditos optativos y de libre elección.

(1) Se indicará lo que corresponda.

(2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 1497/87 (de 1º y 2º ciclo; de sólo 2º ciclo) y las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

(3) 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.

(4) Dentro de los límites establecidos por el R.D. de directrices generales propias de los planes de estudios del título de que se trate.

(5) Al menos el 10% de la carga – lectiva “global”.

(6) Si o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En caso afirmativo, se especificará la actividad a la que se otorgan créditos por distribución de los créditos de la carga lectiva global.

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

(8) En su caso, se consignarán materias “troncales”, “obligatorias”, “optionales”, “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.

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

II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS.

- La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos:
 - Régimen de acceso al 2º ciclo. Aplicable sólo al caso 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).
 - Periodo de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9º, 2, 4º R.D. 1497/87).
 - En su caso, mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vinieran cursando el plan antiguo (artículo 11 R.D. 1497/87).
- Cuadro de asignación de la docencia de las materias troncales a áreas de conocimiento. Se cumplimentará en el supuesto a) de la Nota (5) del Anexo 2-A.
- 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.

PLAN ADAPTADO

Curso.	Tipo.	Asignatura.	Crd.	Curso.	Tipo.	Asignatura.	Crd.
MATERIAS STRONCALES.							
MATERIAS SOBRE INVESTIGATORIAS.							
1º	T	Topografía I.	7,5	1º	T	Topografía I.	7,5
2º	T	Topometría.	6	2º	T	Topometría.	6
3º	T	Topografía de Obras y Levantamientos.	6	3º	T	Topografía de Obras y Levantamientos.	6
MATERIAS OPTATIVAS.							
1º	OB	Complementos de Matemáticas.	6	1º	OB	Complementos de Matemáticas.	6
1º	OB	Topografía II.	6	1º	OB	Topografía II.	6
1º	OB	Fundamentos de Informática.	6	1º	OB	Fundamentos de Informática.	6
2º	OB	Dibujo Cartográfico.	6	1º	OB	Dibujo Cartográfico.	6
2º	OB	Redes Topométricas.	7,5	2º	OB	Redes Topométricas.	7,5
3º	OB	Oficina Técnica.	6	3º	OB	Oficina Técnica.	6
3º	OB	Sistemas de Información Geográfica.	4,5	3º	OB	Sistemas de Información Geográfica.	4,5
3º	OB	Proyecto Fin de Carrera.	6	3º	OB	Proyecto Fin de Carrera.	6

PLAN 1995

UNIVERSIDAD DE JAÉN.							
TABLA DE ADAPTACIÓN DE INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA.							
PLAN ADAPTADO							
Curso.	Tipo.	Asignatura.	Crd.	Curso.	Tipo.	Asignatura.	Crd.
MATERIAS STRONCALES.							
Astronomía y Geodesia.							
2º	T	Astronomía Geodésica.	4,5	2º	T	Astronomía Geodésica.	4,5
3º	T	Geodesia.	6	3º	T	Geodesia.	6
Cartografía.							
15							
1º	T	Cartografía I.	6	1º	T	Cartografía I.	6
2º	T	Cartografía II.	4,5	2º	T	Cartografía II.	4,5
2º	T	Telédeteción.	4,5	2º	T	Telédeteción.	4,5
Expresión Gráfica.							
6+1,5							
1º	T	Dibujo.	7,5	1º	T	Expresión Gráfica.	7,5
Catastro, Legalización y Territorio.							
9+1,5							
2º	T	Legalización y Territorio.	6	2º	T	Legislación y Territorio.	6
3º	T	Catastro.	4,5	3º	T	Catastro.	4,5
Fotogrametría.							
15							
2º	T	Fotogrametría I.	7,5	2º	T	Fotogrametría I.	7,5
3º	T	Fotogrametría II.	7,5	3º	T	Fotogrametría II.	7,5
Fundamentos de Geología y Geofísica.							
9+1,5							
1º	T	Fundamentos de Geología.	6	1º	T	Fundamentos de Geología.	6
2º	T	Fundamentos de Geofísica.	4,5	2º	T	Fundamentos de Geofísica.	4,5
Fundamentos Físicos de la Ingeniería.							
6+1,5							
1º	T	Fundamentos Físicos.	7,5	1º	T	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	7,5
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería.							
6+1,5							
1º	T	Fundamentos Matemáticos.	6	1º	T	Fundamentos Matemáticos.	6
2º	T	Ecuaciones Diferenciales y Métodos Numéricos.	4,5	2º	T	Ecuaciones Diferenciales y Métodos Numéricos.	4,5

1. Especificaciones:

- a) No procede.
- b) No existe incompatibilidad alguna entre las asignaturas del presente Plan de Estudios, a efectos de ordenación temporal del apendizaje.
- c) El periodo de escolaridad mínimo será de tres cursos académicos.
- d) Se establece el siguiente mecanismo de adaptación de asignaturas por constituir el plan de estudios enseñanzas impartidas anteriormente en ésta Universidad.

2º CURSO

	Asignatura	PRIMER CUATRIMESTRE			Segundo Cuatrimestre		
		(1)	(2)	Técnicos	Prácticos	Total	
Legislación y Territorio		T	IC	4,5		1,5	6
Fotogrametría I		T	IC	4,5		3	7,5
Ecuaciones Diferenciales y Métodos Numéricos		T	IC	3		1,5	4,5
Topometría		T	IC	3		3	6
Dos Asignaturas Opcionales		OP	IC	X		X	12
							28,5+X+IC
							21+X+LG
							70,5

3. Aclaraciones del plan de estudios:

3.1. Ordenación en créditos del Plan de Estudios.

	I Ciclo	II Ciclo	Total
A) Carga global del plan de estudios.	222	222	
B) Duración en años.	3	3	
C) Créditos troncales.	96	96	
D) Créditos ampliados.	10,5	10,5	
E) Créditos obligatorios.	48	48	
F) Créditos de libre elección necesarios.	22,5	22,5	
G) Créditos opcionales necesarios.	45	45	
H) Créditos opcionales con cargo al plan de estudios.	99	99	
I) Oferta global con cargo al plan de estudios.	253,5	253,5	
Totales			28,5+X+IC
			21+X+LG
			70,5

3.2. Organización por cursos.

INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFIA
DISTRIBUCIÓN DE MATERIAS POR CURSO

	Asignatura	PRIMER CUATRIMESTRE			Segundo Cuatrimestre		
		(1)	(2)	Técnicos	Prácticos	Total	
Geodesia		T	IC	4,5		1,5	6
Fotogrametría II		T	IC	4,5		3	7,5
Topografía de Obras y Levantamientos		T	IC	3		3	6
Oficina Técnica		Ob	IC	3		3	6
Dos Asignaturas Opcionales		OP	IC	X		X	9
							21+X+LG
							70,5

(1) Se indica en la primera columna el tipo de materia que es, "T = troncal", "O = obligatoria", "OP = optativas".
 (2) Se indica en la segunda columna si es anual "A" o cuatrimestral y en su caso anual o segundo cuatrimestre "1C = primer cuatrimestre", "2C = segundo cuatrimestre".
 (3) Las variables "X" y "LG" estarán en función de las asignaturas optativas y de libre configuración de las que se matricule el alumno.

Anexo 2-A. Contenido del plan de estudios.

**UNIVERSIDAD DE JAÉN
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD
1. MATERIAS TRONCALES.**

Ciclo	Curso (Cuatrimestres)	Denominación	Asignaturas en que se diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Teoría	Prácticas	Total		
1	3-B	Administración de Empresas y Organización de la Producción. (6T).	Administración de Empresas y Organización de la Producción.	4.5	1.5	6	Economía general de la empresa. Administración de empresas. Sistemas productivos y organización industrial.	- Economía Aplicada. - Organización de Empresas.
1	3-A	Centrales Eléctricas. (9T).	Centrales Eléctricas.	6	3	9	Sistemas de generación. Turbinas hidráulicas. Turbinas térmicas. Presas, calderas, reactores nucleares Térmicos.	- Ingeniería Eléctrica. - Ingeniería Nuclear. - Maquinas y Motores Térmicos. - Mecánica de Fluidos.
1	1-B	Circuitos (9T).	Circuitos.	6	3	9	Teoría de circuitos eléctricos y magnéticos. Análisis y síntesis de redes eléctricas.	- Ingeniería Eléctrica.
1	1-B	Electrometría (3T + 1.5A)	Electrometría.	1.5	3	4.5	Instrumentos. Métodos y equipos de medida.	- Ingeniería Eléctrica.
1	2-A	Electrónica Industrial (9T).	Electrónica Industrial.	6	3	9	Componentes. Electrónica analógica y digital. Equipos electrónicos.	- Electrónica. - Tecnología Electrónica. - Ingeniería Eléctrica.
1	1-A	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador. (6T).	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador.	1.5	4.5	6	Técnicas de representación. Concepción espacial. Normalización. Fundamentos de diseño Industrial. Aplicaciones asistidas por ordenador.	- Expresión Gráfica en la Ingeniería. - Ingeniería Mecánica.
1	1-A	Fundamentos de Informática. (6T).	Fundamentos de Informática.	3	3	6	Estructura de computadores. Programación. Sistemas Operativos.	- Arquitectura y Tecnología de Computadores. - Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. - Lenguajes y Sistemas Informáticos.
1	2-B	Instalaciones Eléctricas. (9T).	Instalaciones Eléctricas.	6	3	9	Aparcamiento. Protección de sistemas eléctricos. Diseño de instalaciones	- Ingeniería Eléctrica.
1	1-A	Fundamentos Físicos de la Ingeniería (9T + 1.5A).	Física Eléctrica	3	1.5	4.5	Electromagnetismo. Óptica.	- Electromagnetismo. - Física Aplicada. - Física de la Materia Condensada. - Ingeniería Eléctrica. - Ingeniería Mecánica.
1	1-B	Fundamentos Matemáticos de Ingeniería. (12T).	Física Mecánica.	4.5	1.5	6	Mecánica. Termodinámica. Ondas.	- Análisis Matemático. - Estadística e Investigación Operativa. - Matemática Aplicada.
1	1-A	Fundamentos Matemáticos de Ingeniería. (12T).	Matemáticas I.	4.5	1.5	6	Algebra lineal. Cálculo infinitesimal.	
1	1-B	Matemáticas II.		4.5	1.5	6	Ecuaciones diferenciales. Cálculo numérico.	

Ciclo	Curso (Cuatrimestres)	Denominación	A signaturas en que se diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Teoría	Prácticas	Totales		
1	2-A	Máquinas Eléctricas.	Máquinas Eléctricas I. (12T).	4.5	1.5	6	Teoría general de máquinas eléctricas. Transformadores	- Ingeniería Eléctrica.
	2-B		Máquinas Eléctricas II.	4.5	1.5	6	Motor. Generadores. Cálculo y construcción de máquinas eléctricas.	
1	2-B	Materiales Eléctricos y Magnéticos.	Materiales Eléctricos y Magnéticos. (3T+1,5 A).	3	1.5	4.5	Aplicación en Tecnología Eléctrica.	- Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. - Ingeniería Eléctrica.
1	1-B	Métodos Estadísticos de la Ingeniería.	Métodos Estadísticos de la Ingeniería. (6T).	4.5	1.5	6	Fundamentos y métodos de análisis no determinista aplicados a problemas de Ingeniería.	- Estadística e Investigación operativa. - Matemática Aplicada.
1	3-A	Oficina Técnica.	Oficina Técnica. (6T).	3	3	6	Metodología, organización y gestión de proyectos.	- Expresión Gráfica en la Ingeniería - Ingeniería de los Procesos de Fabricación. - Ingeniería Eléctrica. - Proyectos de Ingeniería.
1	3-B	Proyecto Fin de Carrera.	Proyecto Fin de Carrera. (6T).	0	6	6	Elaboración de un proyecto fin de carrera como ejercicio integrador o de síntesis.	- Todas las áreas que figuran en el título.
1	2-B	Regulación Automática.	Regulación Automática. (6T).	4.5	1.5	6	Sistemas de regulación automática. Servosistemas.	- Ingeniería de Sistemas y Automática. - Ingeniería Eléctrica.
1	2-A	Teoría de Mecanismos y Estructuras.	Teoría de Mecanismos y Estructuras. (6T).	4.5	1.5	6	Estudio general del comportamiento de elementos resistentes de máquinas y estructurales. Aplicaciones a máquinas y líneas eléctricas.	- Ingeniería Mecánica. - Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.
1	3-A	Transporte de Energía Eléctrica.	Transporte de Energía Eléctrica. (9T).	6	3	9	Sistemas de transporte y distribución de energía eléctrica.	- Ingeniería Eléctrica

Anexo 2-B. Contenido del plan de estudios.

Ciclo	Curso (Cuatrimestres)	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Teoría	Prácticas	Totales		
1	1-A	Fundamentos de Química.	4.5	1.5	6	Estructura de la materia. Enlace químico. Química inorgánica.	- Ingeniería Química. - Química Analítica. - Química Física. - Química Orgánica. - Química Inorgánica.

**UNIVERSIDAD DE JAÉN
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD
MATERIAS OBLIGATORIAS.**

Ciclo	Curso (Cuatrimestres)	Denominación	Créditos anuales			Vinculación a áreas de conocimiento
			Teoría	Prácticas	Totales	
1	2-A	Ampliación de Matemáticas.	4.5	1.5	6	Funciones de varias variables. Integrales de línea y superficie. Ecuaciones en derivadas parciales. Variable compleja. Geometría diferencial. Ecuaciones en diferencia.
1	1-B	Dibujo Industrial en Electricidad.	3	3	6	Normalización industrial. Representación de circuitos e instalaciones.
1	1-A	Ciencias de los Materiales.	3	1.5	4.5	Estudios de materiales metálicos, cerámicos y compuestos. Tratamientos. Ensayos. Criterios de selección.

Anexo 2-C. Contenido del plan de estudios.

Ciclo	Curso (Cuatrimestres)	Denominación	Créditos anuales			Vinculación a áreas de conocimiento
			Teoría	Prácticas	Totales	
1		Teoría de Circuitos II.	4.5	1.5	6	Redes trifásicas. Régimen transitorio. Armónicos
1		Tecnología de la Iluminación.	4.5	1.5	6	Fuentes de luz. Luminarias. Diseño de Instalaciones de Iluminación.
1		Análisis y Diseño de Máquinas Eléctricas.	4.5	1.5	6	Bobinados, distribución de campos, acoplamiento magnético. Motores lineales. Motores paso a paso. Máquinas eléctricas no convencionales
1		Maquinas Eléctricas Especiales.	4.5	1.5	6	Motores pasos a paso. - Ingeniería Eléctrica. - Tecnología Electrónica.
1		Control y Regulación de Máquinas Eléctricas.	4.5	1.5	6	Control en CC y CA de motores y generadores.
1		Protecciones Eléctricas.	4.5	1.5	6	Riesgo eléctrico en edificios, instalaciones y personas. Dispositivo de protección. Normativa sobre protecciones.
1		Diseño y Cálculo de Centros de Transformación y Subestaciones.	4.5	1.5	6	Tipos, composición, elementos, reglamentación.

Ciclo	Curso (Cuatrimestres)	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a árreas de conocimiento
			Teoría	Prácticas	Totales		
1		Automatización de Procesos Eléctricos.	4.5	1.5	6	Regulación y control de procesos industriales.	- Ingeniería Eléctrica.
1		Tracción Eléctrica.	4.5	1.5	6	Sistemas de tracción eléctrica. Relación par-velocidad. Vehículos eléctricos. Sistemas de alimentación.	- Ingeniería Eléctrica.
1		Instalaciones Eléctricas II.	4.5	3	7.5	Gestión y ahorro energético. Instalaciones especiales: megafonía, interfonía, sonorización y sistemas de alarma. Aplicaciones.	- Ingeniería Eléctrica. - Tecnología Electrónica.
1		Energías Alternativas.	4.5	1.5	6	Energías alternativas y renovables para producción eléctrica. Minicentrales. Solares. Eficiencia y aplicaciones	- Física Aplicada. - Ingeniería Eléctrica.
1		Topografía Aplicada en Ingeniería Eléctrica.	3	3	6	Conceptos de Topografía y Geodesia. Técnica y práctica con instrumentos topográficos. Levantamientos planimétricos y altimétricos.	- Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría. - Expresión Gráfica en la Ingeniería.
1		Instalaciones Frigoríficas y de Climatización.	4.5	1.5	6	Sistemas de producción de frío. Cargas térmicas. Equipos auxiliares. Sistemas de acondicionamiento.	- Máquinas y Motores Térmicos.
1		Óptica Aplicada.	3	3	6	Principio de la óptica. Radiometría y fotometría.	- Física Aplicada.
1		Redes de Computadores.	3	3	6	Redes de área local. Redes de área amplia. Interconexión de redes.	- Arquitectura y Tecnología de computadores. - Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. - Lenguajes y Sistemas Informáticos. - Ingeniería Telemática.
1		Cogeneración.	4.5	1.5	6	Marco legal. Análisis y criterios de selección. Análisis de viabilidad.	- Máquinas y Motores Térmicos.

El alumno podrá cursar como materias optativas las materias troncales, obligatorias y optativas de los planes de estudios de las otras especialidades de Ingeniería Técnica Industrial, que no coincidan con las que se ofertan en este plan de estudios.

8. DISTRIBUCION DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO.

		AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS * MÁXIMOS	PRACTICOS * MINIMOS
	1		75	545	Resto hasta el total
	2		75	545	Resto hasta el total
	3		75	545	Resto hasta el total
	TOTAL		225	135	Resto hasta el total

(*) Variable en función de los créditos optativos y de libre elección.

- (1) Se indicará lo que corresponda.
 (2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 1.497/87 (de 1º ciclo; de 1º y 2º ciclo; de solo 2º ciclo) y las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.
 (3) 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.
 (4) Dentro de los límites establecidos por el R.D. de directrices generales propias de los planes de estudios del título de que se trate.
 (5) Al menos el 10% de la carga - lectiva "global".
 (6) 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.
 (7) 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.
 (8) En su caso, se consignarán materias "truncadas", "obligatorias", "optativas", "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.
 (9) Se expresará lo que corresponda según lo establecido en la directriz general segunda del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

II. ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS.**UNIVERSIDAD DE JAÉN****I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS.**
1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES A LA OBTENCION DEL TITULO OFICIAL DE
(1) INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD

2. ENSEÑANZAS DE [PRIMER] CICLO (2).

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

(3) Escuela Universitaria Politécnica de Linares

4. CARGA LECTIVA GLOBAL. 225 CREDITOS (4).

Distribución de los créditos

Ciclo	Carga	Materias Teóricas	Materias Prácticas	Otros	Total	Carga	Materias Teóricas	Materias Prácticas	Otros	Total
1	1	54	16,5	0	45	0	75			
1	2	46,5	6	12	10,5	0	75			
1	3	36	0	31,5	7,5	0	75			
TOTAL		136,5	22,5	43,5	22,5	0	225			

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TITULO NO (6)6. (7) SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, 225 CREDITOS Libre Configuración A: SI PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS, ETC. SI TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS. SI ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD.
 SI OTRAS ACTIVIDADES.

7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS. (9)

- PRIMER CICLO 3 AÑOS- SEGUNDO CICLO AÑOS

1. La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos:
 a) Régimen de acceso al 2º ciclo. Aplicable sólo 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. 1.497/87.
- b) 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. 1.497/87).
- c) Período de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9º 2, 4º R.D. 1.497/87).
- d) 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. 1.497/87).
2. Cuadro de asignación de la docencia de las materias troncales a áreas de conocimiento. Se cumplimentará en el supuesto a) de la Nota (5) del Anexo 2-A.
3. La Universidad podrá añadir las declaraciones 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 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.

PLAN ADAPTADO

Curso.	Tipo.	Asignatura.	Cred.	Curso.	Tipo.	Asignatura.	Cred.
MATERIALES TÉCNICOS.							
2º	T	Teoría de Mecanismos y Estructuras.	6	2º	T	Tema de Mecanismos y Estructuras.	6
Materia	Administración de Empresas y Organización de la Producción.						
3º	T	Administración de Empresas y Organización de la Producción.	6	3º	T	Administración de Empresas y Organización de la Producción.	6
Materia	Centrales Eléctricas.						
3º	T	Centrales Eléctricas.	9	3º	T	Centrales Eléctricas.	9
Materia	Transporte de Energía Eléctrica.						
3º	T	Transporte de Energía Eléctrica.	9	3º	T	Transporte de Energía Eléctrica.	9
MATERIALES OBLIGATORIAS.							
Materia	Oficina Técnica.						
3º	T	Oficina Técnica.	6	3º	T	Oficina Técnica.	6
Materia	Proyecto Fin de Carrera.						
3º	T	Proyecto Fin de Carrera.	6	3º	T	Proyecto Fin de Carrera.	6
MATERIALES OBLIGATORIAS.							
Materia	Fundamentos de Química.						
1º	O	Fundamentos de Química.	6	1º	O	Fundamentos de Química.	6
1º	T	Física Mecánica.	6	1º	O	Ciencia de Materiales.	4,5
1º	T	Física Eléctrica.	4,5	1º	O	Dibujo Industrial en Electricidad.	4,5
Materia	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador.						
1º	T	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador.	6	2º	O	Ampliación de Matemáticas.	6
Materia	Fundamentos Físicos de la Ingeniería.						
1º	T	Física Mecánica.	6	1º	O	Teoría de Circuitos II.	4,5
1º	T	Física Eléctrica.	4,5	1º	O	Teoría de Circuitos II.	4,5
Materia	Fundamentos de Informática.						
1º	T	Fundamentos de Informática.	6	1º	T	Circuitos.	9
Materia	Circuitos.						
1º	T	Circuitos.	9	1º	T	Circuitos.	9
Materia	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería.						
1º	T	Matemáticas I.	6	1º	T	Matemáticas I.	6
1º	T	Matemáticas II.	6	1º	T	Matemáticas II.	6
Materia	Material Eléctricos y Magnéticos.						
2º	T	Material Eléctricos y Magnéticos.	3	2º	T	Material Eléctricos y Magnéticos.	4,5
Materia	Métodos Estadísticos de la Ingeniería.						
1º	T	Métodos Estadísticos.	6	1º	T	Métodos Estadísticos de la Ingeniería.	6
Materia	Electrometría.						
1º	T	Electrometría.	3	1º	T	Electrometría.	4,5
Materia	Instalaciones Eléctricas Industriales.						
2º	T	Instalaciones Eléctricas Industriales.	9	2º	T	Instalaciones Eléctricas Industriales.	9
Materia	Maquinaria Eléctrica.						
2º	T	Maquinaria Eléctrica I.	6	2º	T	Maquinaria Eléctrica I.	6
Materia	Instalaciones Eléctricas.						
2º	T	Instalaciones Eléctricas.	9	2º	T	Instalaciones Eléctricas.	9
Materia	Regulación Automática.						
2º	T	Regulación Automática.	6	2º	T	Regulación Automática.	6

1. Especificaciones:

- a) No procede.
- b) No existe incompatibilidad alguna entre las asignaturas del presente Plan de Estudios, a efectos de ordenación temporal del aprendizaje.
- c) El periodo de escolaridad mínimo será de 3 cursos académicos.
- d) Se establece el siguiente mecanismo de adaptación de asignaturas por constituir el plan de estudios enseñanzas impartidas anteriormente en ésta Universidad.

TABLA DE ADAPTACIÓN DE INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD.

Curso.	Tipo.	Asignatura.	Cred.	Curso.	Tipo.	Asignatura.	Cred.
MATERIALES TÉCNICOS.							
1º	T	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador.	6	1º	T	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador.	6
Materia	Fundamentos de Informática.						
1º	T	Fundamentos de Informática.	6	1º	T	Fundamentos de Informática.	6
MATERIALES OBLIGATORIAS.							
Materia	Oficina Técnica.						
1º	T	Oficina Técnica.	6	3º	T	Oficina Técnica.	6
Materia	Proyecto Fin de Carrera.						
1º	T	Proyecto Fin de Carrera.	6	3º	T	Proyecto Fin de Carrera.	6
MATERIALES OBLIGATORIAS.							
Materia	Fundamentos de Química.						
1º	O	Fundamentos de Química.	6	1º	O	Fundamentos de Química.	6
1º	T	Ciencia de Materiales.	4,5	1º	O	Ciencia de Materiales.	4,5
Materia	Dibujo Industrial en Electricidad.						
1º	O	Dibujo Industrial en Electricidad.	4,5	1º	O	Dibujo Industrial en Electricidad.	4,5
Materia	Ampliación de Matemáticas.						
2º	O	Ampliación de Matemáticas.	6	2º	O	Ampliación de Matemáticas.	6
MATERIALES OBLIGATORIAS.							
Materia	Teoría de Circuitos II.						
1º	O	Teoría de Circuitos II.	6	1º	O	Teoría de Circuitos II.	6
Materia	Tecnología de la Iluminación.						
1º	O	Tecnología de la Iluminación.	6	1º	O	Tecnología de la Iluminación.	6
Materia	Análisis y Diseño de Máquinas.						
1º	O	Análisis y Diseño de Máquinas.	6	1º	O	Análisis y Diseño de Máquinas.	6
Materia	Máquinas Eléctricas Especiales.						
1º	O	Máquinas Eléctricas Especiales.	6	1º	O	Máquinas Eléctricas Especiales.	6
Materia	Control y Regulación de Máquinas Eléctricas.						
1º	O	Control y Regulación de Máquinas Eléctricas.	6	1º	O	Control y Regulación de Máquinas Eléctricas.	6
Materia	Protecciones Eléctricas.						
1º	O	Protecciones Eléctricas.	4,5	1º	O	Protecciones Eléctricas.	4,5
Materia	Diseno y Cálculo de Centros de Transformación y Subestaciones.						
1º	O	Diseno y Cálculo de Centros de Transformación y Subestaciones.	4,5	1º	O	Diseno y Cálculo de Centros de Transformación y Subestaciones.	4,5
Materia	Automatización de Procesos Eléctricos.						
1º	O	Automatización de Procesos Eléctricos.	6	1º	O	Automatización de Procesos Eléctricos.	6
Materia	Tracción Eléctrica.						
1º	O	Tracción Eléctrica.	6	1º	O	Tracción Eléctrica.	6
Materia	Instalaciones Eléctricas II.						
1º	O	Instalaciones Eléctricas II.	6	1º	O	Instalaciones Eléctricas II.	6
Materia	Energías Alternativas.						
1º	O	Energías Alternativas.	4,5	1º	O	Energías Alternativas.	4,5
Materia	Topografía Aplicada en Ingeniería.						
1º	O	Topografía Aplicada en Ingeniería.	6	1º	O	Topografía Aplicada en Ingeniería.	6
Materia	Instalaciones Frigoríficas y de Climatización.						
2º	T	Instalaciones Frigoríficas y de Climatización.	6	2º	T	Instalaciones Frigoríficas y de Climatización.	6
Materia	Optica Aplicada.						
2º	T	Optica Aplicada.	6	2º	T	Optica Aplicada.	6
Materia	Redes de Computadores.						
2º	T	Redes de Computadores.	6	2º	T	Redes de Computadores.	6
Materia	Cogeneración.						
2º	T	Cogeneración.	6	2º	T	Cogeneración.	6
Materia	Cooperación.						
2º	T	Cooperación.	6	2º	T	Cooperación.	6

2º CURSO

	Asignatura	Tipo		Créditos		Total
		(1)	(2)	Teóricos	Prácticos	
PRIMER CUATRIMESTRE						
Electrónica Industrial.		T	IC	6	3	9
Maquinas Eléctricas I.		T	IC	4,5	1,5	6
Teoría de Mecanismos y Estructuras.		T	IC	4,5	1,5	6
Ampliación de Matemáticas.		0	IC	4,5	1,5	6
Una Asignatura Opcional.		OP	IC	X	X	6
SEGUNDO CUATRIMESTRE						
Instalaciones Eléctricas.		T	2C	6	3	9
Maquinas Eléctricas II.		T	2C	4,5	1,5	6
Materiales Eléctricos y Magnéticos.		T	2C	3	1,5	4,5
Regulación Automática.		T	2C	4,5	1,5	6
Una Asignatura Opcional.		OP	2C	X	X	6
Creditos Troncales =46,5						
Creditos Obligatorios =6						
Creditos Opcionales =12						
Creditos Libre Config.=10,5						
Total:						37,5+X+LC = 15+X+LC = 75

3.2. Organización por cursos.

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ESTADÍSTICA DE ELECTRICIDAD
DISTRIBUCIÓN DE MATERIAS POR CURSO**PRIMER CICLO****1º CURSO**

	Asignatura	Tipo		Créditos		Total
		(1)	(2)	Teóricos	Prácticos	
PRIMER CUATRIMESTRE						
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador.	T	IC	1,5	4,5	6	
Fundamentos de Informática.	T	IC	3	3	6	
Física Electrónica.	T	IC	3	1,5	4,5	
Matemáticas I.	T	IC	4,5	1,5	6	
Fundamentos de Química.	O	IC	4,5	1,5	6	
Ciencia de los Materiales.	O	IC	3	1,5	4,5	
SEGUNDO CUATRIMESTRE						
Circuitos.	T	2C	6	3	9	
Electrometría.	T	2C	1,5	3	4,5	
Física Mecánica.	T	2C	4,5	1,5	6	
Matemáticas II.	T	2C	4,5	1,5	6	
Métodos Estadísticos de la Ingeniería.	T	2C	4,5	1,5	6	
Dibujo Industrial en Electricidad.	O	2C	3	3	6	
Creditos Troncales =24						
Creditos Obligatorios =16,5						
Creditos Opcionales =0						
Creditos Libre Config.=4,5						
Total:						19,5+LC = 16,5+X+LC = 75

(1) Se indica en la primera columna el tipo de asignatura que es, "T = troncal", "O = obligatoria", "OP = optativas".
 (2) Se indica en la segunda columna si es anual "A" o cuatrimestral y en su caso primer o segundo cuatrimestre.
 "C = segundo cuatrimestre".

(3) Las variables "X" y "LC" estarán en función de las asignaturas optativas y de libre configuración de las que se matricule el alumno.

**UNIVERSIDAD DE JAÉN
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD EN MECÁNICA
MATERIALES TRONCALES.**

Anexo 2-A. Contenido del plan de estudios.

Ciclo	Curso (Cuatrimestres)	Denominación	Asignaturas en que se diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Teoría	Prácticas	Totales		
1	1-A	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador.	Expresión Gráfica.	1.5	4.5	6	Técnicas de representación. Concepción espacial. Normalización.	- Expresión Gráfica en la Ingeniería. - Ingeniería Mecánica.
	1-B	Diseño Asistido por Ordenador. (12T).	Diseño Asistido por Ordenador.	1.5	4.5	6	Fundamentos de diseño industrial. Aplicaciones asistidas por ordenador.	
1	1-A	Fundamentos de Ciencia de los Materiales. (6T)	Fundamentos de Ciencia de los Materiales. Informática.	4.5	1.5	6	Estudio de materiales metálicos, poliméricos, cerámicos y compuestos. Tratamientos. Ensayos. Criterios de selección.	- Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. - Ingeniería Química.
1	1-A	Fundamentos de Informática. (6T)	Fundamentos de Informática.	3	3	6	Estructura de los computadores. Programación. Sistemas operativos.	- Arquitectura y Tecnología de los Computadores. - Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. - Lenguajes y Sistemas Informáticos.
1	1-A	Fundamentos Físicos de la Ingeniería. (9T + 1.5A).	Física Mecánica.	4.5	1.5	6	Mecánica. Termodinámica. Ondas. Electromagnetismo. Óptica.	- Electromagnetismo. - Física Aplicada. - Física de la Materia Condensada. - Ingeniería Eléctrica.
	1-B	Física Eléctrica.	Física Eléctrica.	3	1.5	4.5	Electromagnetismo. Óptica.	- Ingeniería Mecánica.
1	1-B	Ingeniería Fluidomecánica. (6T).	Ingeniería Fluidomecánica.	4.5	1.5	6	Mecánica de fluidos. Sistemas, máquinas fluidomecánicas y su análisis.	- Mecánica de Fluidos. - Máquinas y Motores Térmicos.
	1-A	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería.	Matemáticas I.	4.5	1.5	6	Algebra lineal. Cálculo infinitesimal	- Análisis Matemático.
1	1-B	Ingeniería. (12T).	Matemáticas II.	4.5	1.5	6	Ecuaciones diferenciales. numérico.	- Estadística e Investigación Operativa. - Matemática Aplicada.
	1-B	Mecánica y Teoría de Mecanismos. (12T).	Mecánica General.	4.5	1.5	6	Estática, cinemática y dinámica del sólido rígido y aplicaciones fundamentales en la Ingeniería.	- Ingeniería Mecánica. - Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.
1	1-B	Métodos Estadísticos de la Ingeniería. (6T).	Métodos Estadísticos de la Ingeniería.	4.5	1.5	6	Fundamentos y métodos de análisis no determinista aplicados a problemas de ingeniería.	- Estadística e Investigación Operativa. - Matemática Aplicada.
	2-A	Elasticidad y Resistencia de Materiales. (9T).	Cinemática y Dinámica de Máquinas.	4.5	1.5	6	Análisis cinemático y dinámico de mecanismos y máquinas.	- Ingeniería Mecánica. - Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras.
1	1-B	Métodos Estadísticos de la Ingeniería. (6T).	Elasticidad y Resistencia de Materiales.	6	3	9	Estudio general del comportamiento de elementos resistentes. Comportamiento de sólidos reales.	- Estadística e Investigación Operativa. - Matemática Aplicada.
1	2-A							

Ciclo	Curso (Cuatrimestres)	Denominación	A signaturas en que se diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Vinculación a áreas de conocimiento
				Teoría	Prácticas	Totales	
1	2-B	Ingeniería Térmica. (9T).	Ingeniería Térmica.	6	3	9	Fundamentos térmicos y termodinámicos. Equipos y generadores térmicos. Motores térmicos. Calor y frío industrial. - Máquinas y Motores - Técnicos. - Mecánica de Fluidos.
1	2-B	Diseño de Máquinas. (6T).	Diseño de Máquinas.	4.5	1.5	6	Cálculo, construcción y ensayo de máquinas. Diseño de máquinas.
1	2-B	Tecnología Mecánica. (6T).	Tecnología Mecánica.	4.5	1.5	6	Sistemas y procesos de fabricación. Máquinas de control numérico. Metrología y calidad. Solidadura y aplicaciones.
1	2-B	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales. (9T).	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales.	3	1.5	4.5	Estudio general de instalaciones industriales.
	3-A			3	1.5	4.5	Estudio general de instalaciones industriales. Aplicaciones a construcciones industriales.
1	3-B	Administración de Empresas y Organización de la Producción. (6T).	Administración de Empresas y Organización de la Producción.	4.5	1.5	6	Economía general de la empresa. Administración de empresas. Sistemas productivos y organización industrial.
1	3-A	Oficina Técnica. (6T).	Oficina Técnica.	3	3	6	Metodología, organización y gestión de proyectos.
1	3-A	Fundamentos de Tecnología Eléctrica. (6T).	Fundamentos de Tecnología Eléctrica.	4.5	1.5	6	Circuitos. Máquinas eléctricas. Componentes y aplicaciones.
1	3-B	Proyecto Fin de Carrera. (6T).	Proyecto Fin de Carrera.	0	6	6	Elaboración de un proyecto fin de carrera como ejercicio integrador o de síntesis.
							- Todas las áreas que figuran en el título.

Anexo 2-B. Contenido del plan de estudios.

**UNIVERSIDAD DE JAÉN
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD EN MECÁNICA
MATERIAS OBLIGATORIAS**

Ciclo	(Cuatrimestres)	Curso	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Teoría	Prácticas	Totales		
1	1-A	Fundamentos de Química.		4.5	1.5	6	Estructura de la materia. Enlace químico. Química inorgánica.	- Ingeniería Química. - Química Analítica. - Química Física. - Química Inorgánica. - Química Orgánica.
1	2-A	Ampliación de Matemáticas.		4.5	1.5	6	Funciones de varias variables. Integrales de línea y superficie. Ecuaciones en derivadas parciales. Variable compleja. Geometría diferencial. Ecuaciones en diferencia.	- Análisis Matemático. - Matemática Aplicada.
1	2-A	Dibujo Industrial en Mecánica.		3	3	6	Dibujo técnico mecánico. Confección e interpretación de planos. Diseño de elementos mecánicos y de estructuras.	- Expresión Gráfica en la Ingeniería.

Anexo 2-C. Contenido del plan de estudios.

**UNIVERSIDAD DE JAÉN
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD EN MECÁNICA
MATERIAS OPTATIVAS.**

Ciclo	(Cuatrimestres)	Curso	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Teoría	Prácticas	Totales		
1		Acústica Aplicada a la Ingeniería.		3	3	6	Aislamiento y acondicionamientos acústicos en la edificación. Vibraciones y ruidos industriales.	- Física Aplicada.
1		Hidráulica y Neumática Aplicada.		4.5	3	7.5	Almacenamiento de Líquidos y gases. Presas. Conductores forzados. Canales. Instalaciones de bombeo. Circuitos hidráulicos y neumáticos. Normativa sobre instalaciones de combustibles.	- Ingeniería Química. - Ingeniería de Fluidos.
1		Seguridad en el Trabajo.		4.5	1.5	6	Organización de la seguridad en la empresa. Normas. Reglamentos y recomendaciones.	- Medicina Preventiva y Salud Pública.
1		Diseño de Máquinas II.		4.5	1.5	6	Tribología. Cojinetes. Engranajes. Ergonomía.	- Ingeniería Mecánica.
1		Lubricación.		4.5	1.5	6	Viscosidad y variables. Lubricación hidrostática. Lubricación hidrodinámica. Cojinetes con carga radial. Pérdidas debidas a lubricación.	- Mecánica de Fluidos.
1		Automoción.		4.5	1.5	6	Estatística y dinámica del automóvil. Órganos en movimiento: motor, caja de cambios, árbol de transmisión, diferenciales, ejes, etc. Órganos de gobierno: Dirección, frenos, etc. Estructura : Chasis, carrocerías, Legislación.	- Ingeniería Mecánica.
1		Ampliación de Cinemática y Dinámica de Máquinas.		4.5	1.5	6	Movimiento tridimensional, mecanismos espaciales. Trenes de engranajes, trenes hiperboloidales. Levas. Volantes y reguladores. Análisis cinemático por ordenador.	- Ingeniería Mecánica.

Ciclo (Cuatrimestres)	Curso	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Teoría	Prácticas	Totales		
1		Hormigones. Plantas de Fabricación de Hormigón.	3	3	6	Hormigones. Componentes. Propiedades físico químicas. Propiedades mecánicas. Elaboración y puesta en obra. Plantas de fabricación de hormigón. Métodos de ensayo del hormigón fresco y endurecido en el laboratorio de hormigones.	- Ingeniería Mecánica.
1		Fundamentos del Cálculo Matricial de Estructuras y sus Aplicaciones Informáticas.	1.5	4.5	6	Cálculo matricial de estructuras. Método de las rigideces. Formulación. Aplicaciones y manejo de programas informáticos de estructuras metálicas y de hormigón armado. Cubicación y valoraciones.	- Ingeniería Mecánica.
1		Mecánica Oleícola.	4.5	1.5	6	Estudio tecnológico de los distintos sistemas de molituración de la aceituna y el girasol. Envaseado.	- Ingeniería Mecánica.
1		Ingeniería de las Vibraciones.	4.5	1.5	6	Vibraciones de los órganos de las máquinas. Origen, transmisión. Sistemas de amortiguación. Equilibrado estático y dinámico. Métodos de equilibrado. Equilibrado de órganos en rotación. Equilibrado de órganos con movimiento alternativo. Equilibrio de motores.	- Ingeniería Mecánica
1		Transportes Industriales y Mantención.	4.5	1.5	6	Introducción. Modos de transporte. Tráfico. Modelos y simulación. Transporte en la industria. Grúas y transporte aéreo. Mantención.	- Ingeniería Mecánica.
1		Mecánica de Robots.	4.5	1.5	6	Introducción. Algebra vectorial. Cinemática y dinámica de robots. Órganos apresores. Elementos mecánicos específicos. Tipos de robots. Programación.	- Ingeniería Mecánica.
1		Metrología y Calibración Industrial.	1.5	4.5	6	Metrología. Control por atributos y variables. Cálculo de calibres y útiles de control. Planes de calibración. Calibración de equipos de medida.	- Ingeniería Mecánica.
1		Control Numérico.	3	3	6	Introducción al control numérico de máquinas-herramientas. Programación de máquinas-herramientas. Sistemas de medida en máquinas de control numérico. Verificación de máquinas-herramientas con control numérico. Aspectos económicos. Ejemplos.	- Ingeniería Mecánica.
1		Diseño Gráfico en Tres Dimensiones.	1.5	4.5	6	Trazado y diseño con CAD. Dibujo en 3D. Aplicaciones multimedia.	- Expresión Gráfica en la Ingeniería.
1		Instalaciones Industriales.	4.5	1.5	6	Diseño de instalaciones industriales. Proyecto y mantenimiento de instalaciones.	- Proyectos de Ingeniería.
1		Ingeniería de los Nuevos Materiales.	4.5	1.5	6	Pluvimetalurgia. Cerámicas avanzadas. Materiales compuestos avanzados. Superaleaciones. Materiales con propiedades especiales.	- Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica.
1		Informática Gráfica para Aplicaciones Industriales.	3	3	6	Fundamentos de informática gráfica. Técnicas de visualización. Aplicaciones industriales.	- Lenguajes y Sistemas Informáticos.
1		Dirección de Operaciones.	4.5	1.5	6	Gestión de la producción. Fundamentos estratégicos de la producción. Métodos operativos. Gestión y control de la calidad. Dirección de empresas.	- Organización de empresas.

El alumno podrá cursar como materias optativas las materias troncales, obligatorias y optativas de los planes de estudios de las otras especialidades de Ingeniería Técnica Industrial que no coincidan con las que se ofertan en este plan de estudios.

8. DISTRIBUCION DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO.

Anexo 3. Estructura general y organización del plan de estudios.

UNIVERSIDAD DE JAÉN

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS.

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES A LA OBTENCION DEL TITULO OFICIAL DE
(1) INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD EN MECÁNICA

2. ENSEÑANZAS DE [PRIMER] CICLO (2).

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

(3) ESCUELA UNIVERSITARIA POLITÉCNICA DE LINARES

4. CARGA LECTIVA GLOBAL 225 CREDITOS (4).

Distribución de los créditos

Ciclo	Curso	Materia Troncal	Materia Electiva	Objetivo	Opinion	Unidad didáctica	Unidad didáctica	Unidad didáctica	Unidad didáctica
1	1	64.5	6	0	4.5	0	75		
1	2	40.5	12	10.5	12	0	75		
1	3	28.5	0	40.5	6	0	75		
TOTAL		133.5	18	51	22.5	0	225		

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL
NECESARIA PARA OBTENER EL TITULO NO (6).6. (7) SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, 225 CREDITOS (8) DE Libre Configuración A: PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS, ETC. TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE
ESTUDIOS. ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES
SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD.
 OTRAS ACTIVIDADES.

7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS: (9)

- PRIMER CICLO 3 AÑOS
- SEGUNDO CICLO AÑOS

AÑO ACADEMICO	TOTAL	TEÓRICOS* MÁXIMOS		PRACTICOS* MÍNIMOS
		45	≤45	
1	75	45	≤45	Resto hasta el total
2	75	75	≤45	Resto hasta el total
3	75	75	≤45	Resto hasta el total
TOTAL	225	≤135	Resto hasta el total	

(*) Variable en función de los créditos optativos. No se considera asignaturas de Libre Configuración.

- (1) Se indicará lo que corresponda.
(2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 1497/87 (de 1º ciclo, de 1º y 2º ciclo, de sólo 2º ciclo) y las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.
(3) 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.
(4) Dentro de los límites establecidos por el R.D. de directrices generales propias de los planes de estudios del título de que se trate.
(5) Al menos el 10% de la carga - lectiva "global".
(6) Si o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En el primer caso se especificará la actividad a la que se otorgan créditos por distribución de los créditos de la carga lectiva global.
(7) Si o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En el primer caso se consignarán los créditos en el precedente cuadro de equivalencia.
(8) En su caso, se consignarán materias "troncales", "obligatorias", "optionales", "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.
(9) Se expresará lo que corresponda según lo establecido en la directriz general segunda del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

II. ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS.

1. La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos:
a) Régimen de acceso al 2º ciclo. Aplicable sólo al caso de enseñanzas de 1º y 2º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 9º y 8º 2 del R.D. 1497/87.
b) 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).
c) Período de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9º, 2.º 4º R.D. 1497/87).
d) En su caso, mecanismos de convalidezión 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. Se cumplimentará en el supuesto a) de la Nota (5) del Anexo 2-A.
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 constituirán objeto de homologación por el Consejo de Universidades.

PLAN ADAPTADO

Curso.	Tipo.	Asignatura.	Créd.	Curso.	Tipo.	Asignatura.	Créd.
MATERIAS TRONCALES.							
Materia		Administración de Empresas y Organización de la Producción.					
3º	T	Administración de Empresas y Organización de la Producción.	6	3º	T	Administración de Empresas y Organización de la Producción.	6
Materia		Oficina Técnica.					
3º	T	Oficina Técnica.	6	3º	T	Oficina Técnica.	6
Materia		Fundamentos de Tecnología Eléctrica.					
3º	T	Tecnología Eléctrica.	6	3º	T	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	6
Materia		Proyecto Fin de Carrera.					
3º	T	Proyecto Fin de Carrera.	6	3º	T	Proyecto Fin de Carrera.	6
MATERIAS OBLIGATORIAS.							
Materia		Fundamentos de Química.					
1º	O	Fundamentos de Química.	6	1º	O	Fundamentos de Química.	6
Materia		Dibujo Industrial en Mecánica.					
2º	O	Dibujo Industrial en Mecánica.	6	2º	O	Dibujo Industrial en Mecánica.	6
Materia		Ampliación de Matemáticas.					
2º	O	Ampliación de Matemáticas.	6	2º	O	Ampliación de Matemáticas.	6
MATERIAS OFTATIVAS.							
Materia		Acústica Aplicada a la Ingeniería.					
1º	T	Acústica Aplicada a la Ingeniería.	6	Op		Acústica Aplicada a la Ingeniería.	6
Materia		Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador.					
1º	T	Expresión Gráfica.	6	1º	T	Expresión Gráfica.	6
1º	T	Diseño Asistido por Ordenador.	6	1º	T	Diseño Asistido por Ordenador.	6
Materia		Fundamentos de Ciencia de los Materiales.					
1º	T	Fundamentos de Ciencia de los Materiales.	6	1º	T	Fundamentos de Ciencia de los Materiales.	6
Materia		Fundamentos de Informática.					
1º	T	Fundamentos de Informática.	6	1º	T	Fundamentos de Informática.	6
Materia		Fundamentos Físicos de la Ingeniería.					
1º	T	Física Mecánica.	6	1º	T	Física Mecánica.	6
1º	T	Física Eléctrica.	4.5	1º	T	Física Eléctrica.	4.5
Materia		Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería.					
1º	T	Matemáticas I.	6	1º	T	Matemáticas I.	6
1º	T	Matemáticas II.	6	1º	T	Matemáticas II.	6
Materia		Ingeniería Fluidomecánica.					
1º	T	Ingeniería Fluidomecánica.	6	1º	T	Ingeniería Fluidomecánica.	6
Materia		Mecánica y Teoría de Mecanismos.					
1º	T	Mecánica General.	12	1º	T	Mecánica General.	6
2º	T	Cinemática y Dinámica de Maquinaria.	6	2º	T	Cinemática y Dinámica de Maquinaria.	6
Materia		Métodos Estadísticos de la Ingeniería.					
1º	T	Métodos Estadísticos.	6	1º	T	Métodos Estadísticos de la Ingeniería.	6
Materia		Elasticidad y Resistencia de Materiales.					
2º	T	Elasticidad y Resistencia de Materiales.	9	2º	T	Elasticidad y Resistencia de Materiales.	9
Materia		Ingeniería Técnica.					
2º	T	Ingeniería Técnica.	9	2º	T	Ingeniería Técnica.	9
Materia		Diseño de Maquinaria.					
2º	T	Diseño de Maquinaria.	6	2º	T	Diseño de Maquinaria.	6
Materia		Tecnología Mecánica.					
2º	T	Tecnología Mecánica.	6	2º	T	Tecnología Mecánica.	6
Materia		Teoría de Estructuras, Construcciones Industriales.					
2º	T	Teoría de Estructuras.	4.5	2º	T	Teoría de Estructuras.	4.5
3º	T	Construcciones Industriales.	4.5	3º	T	Construcciones Industriales.	4.5

1. Especificaciones:

- a) No procede.
- b) No existe incompatibilidad alguna entre las asignaturas del presente Plan de Estudios, a efectos de ordenación temporal del aprendizaje.
- c) El periodo de escolaridad mínimo será de 3 cursos académicos.
- d) Se establece el siguiente mecanismo de adaptación de asignaturas por constituir el plan de estudios enseñanzas impartidas anteriormente en esta Universidad.

UNIVERSIDAD DE JAÉN.
TABLA DE ADAPTACIÓN DE INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA.

PLAN 1995

Curso.	Tipo.	Asignatura.	Créd.	Curso.	Tipo.	Asignatura.	Créd.
MATERIAS TRONCALES.							
Materia		Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador.	12				
1º	T	Expresión Gráfica.	6	1º	T	Expresión Gráfica.	6
1º	T	Diseño Asistido por Ordenador.	6	1º	T	Diseño Asistido por Ordenador.	6
Materia		Fundamentos de Ciencia de los Materiales.	6				
1º	T	Fundamentos de Ciencia de los Materiales.	6	1º	T	Fundamentos de Ciencia de los Materiales.	6
Materia		Fundamentos de Informática.	6				
1º	T	Fundamentos de Informática.	6	1º	T	Fundamentos de Informática.	6
Materia		Fundamentos Físicos de la Ingeniería.	9+75				
1º	T	Física Mecánica.	6	1º	T	Física Mecánica.	6
1º	T	Física Eléctrica.	4.5	1º	T	Física Eléctrica.	4.5
Materia		Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería.	12				
1º	T	Matemáticas I.	6	1º	T	Matemáticas I.	6
1º	T	Matemáticas II.	6	1º	T	Matemáticas II.	6
Materia		Ingeniería Fluidomecánica.	6				
1º	T	Ingeniería Fluidomecánica.	6	1º	T	Ingeniería Fluidomecánica.	6
Materia		Mecánica y Teoría de Mecanismos.	12				
1º	T	Mecánica General.	6	1º	T	Mecánica General.	6
2º	T	Cinemática y Dinámica de Maquinaria.	6	2º	T	Cinemática y Dinámica de Maquinaria.	6
Materia		Métodos Estadísticos de la Ingeniería.	6				
1º	T	Métodos Estadísticos.	6	1º	T	Métodos Estadísticos de la Ingeniería.	6
Materia		Elasticidad y Resistencia de Materiales.	9				
2º	T	Elasticidad y Resistencia de Materiales.	9	2º	T	Elasticidad y Resistencia de Materiales.	9
Materia		Ingeniería Técnica.	9				
2º	T	Ingeniería Técnica.	9	2º	T	Ingeniería Técnica.	9
Materia		Diseño de Maquinaria.	6				
2º	T	Diseño de Maquinaria.	6	2º	T	Diseño de Maquinaria.	6
Materia		Tecnología Mecánica.	6				
2º	T	Tecnología Mecánica.	6	2º	T	Tecnología Mecánica.	6
Materia		Teoría de Estructuras, Construcciones Industriales.	9				
2º	T	Teoría de Estructuras.	4.5	2º	T	Teoría de Estructuras.	4.5
3º	T	Construcciones Industriales.	4.5	3º	T	Construcciones Industriales.	4.5

2º CURSO

2. Asignación de la docencia de las materias troncales a Áreas de Conocimiento es la que se indica en el anexo 2-A.

3. Aclaraciones del plan de estudios:**3.1. Ordenación en créditos del Plan de Estudios.**

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL. ESTABILIDAD EN MECÁNICA			
DISTRIBUCIÓN DE MATERIAS POR CURSO			
PRIMER CURSO			
PRIMER CURSO			
Asignatura	Tipo	Créditos	
	(1) (2)	Teóricos	Prácticos
PRIMER CUATRIMESTRE			
Expresión Gráfica.	T IC	1.5	4.5
Fundamentos de Ciencia de los Materiales.	T IC	4.5	1.5
Fundamentos de Informática.	T IC	3	3
Física Mecánica.	T IC	4.5	1.5
Matemáticas I.	T IC	4.5	1.5
Fundamentos de Química.	O IC	4.5	1.5
SEGUNDO CUATRIMESTRE			
Disco Asistido por Ordenador.	T 2C	1.5	4.5
Física Eléctrica.	T 2C	3	4.5
Matemáticas II.	T 2C	4.5	1.5
Ingeniería Fluidomecánica.	T 2C	4.5	1.5
Mecánica General.	T 2C	4.5	1.5
Métodos Estadísticos de la Ingeniería.	T 2C	4.5	1.5
Créditos Troncales = 64.5			
Créditos Obligatorios = 6			
Créditos Optativos = 0			
Créditos Libre Config. = 4.5			
Totales		45	25.5+LC

3.2. Organización por cursos.**2º CURSO****Asignatura****Tipos****Créditos****Total****PRIMER CUATRIMESTRE****T****IC****4.5****4.5****Estatística y Dinámica de Máquinas.****T****IC****6****6****Elasticidad y Resistencia de Materiales.****T****IC****3****9****Ampliación de Matemáticas.****O****IC****4.5****1.5****Dibujo Industrial en Mecánica.****O****IC****3****6****Una Asignatura Opcional.****OP****IC****X****4.5****Ingeniería Técnica.****T****2C****6****3****Diseño de Máquinas.****T****2C****4.5****1.5****Tecnología Mecánica.****T****2C****4.5****1.5****Teoría de Estructuras.****T****2C****3****4.5****Una Asignatura Opcional.****OP****2C****X****6****Créditos Troncales = 40.5****Creditos Obligatorios = 12****Creditos Opcionales = 10.5****Creditos Libre Config. = 12****Totales****22.5****51****121.5****273****SEGUNDO CUATRIMESTRE****T****2C****6****3****36+X+LC****16.5+X+LC****75****3º CURSO****Asignatura****Tipos****Créditos****Total****PRIMER CUATRIMESTRE****T****IC****3****4.5****Construcciones Industriales.****T****IC****3****4.5****Oficina Técnica.****T****IC****3****6****Fundamentos de Tecnología Eléctrica.****T****IC****4.5****6****Tres Asignaturas Opcionales.****OP****IC****X****18****Administración de Empresas y Organización de la Producción.****T****2C****4.5****1.5****Proyecto Fin de Carrera.****T****2C****0****6****Cuatro Asignaturas Opcionales.****OP****2C****X****22.5****Créditos Troncales = 28.5****Creditos Obligatorios = 0****Creditos Opcionales = 40.5****Creditos Libre Config. = 6****Totales****13+X+LC****13+X+LC****75**

- (1) Se indica en la primera columna el tipo de materia que es, "T" = troncal", "O" = obligatoria", "OP = optativas".
 (2) Se indica en la segunda columna si es anual "A" o cuatrimestral y en su caso primer o segundo cuatrimestre "1C - primer cuatrimestre".
 "2C = segundo cuatrimestre".
 (3) Las variables "X" y "LC" estarán en función de las asignaturas optativas y de libre configuración de las que se matricule el alumno.