

## Ingeniería Técnica Industrial Esp. Electricidad

Primer curso						
Cód.	Asignaturas de primer cuatrimestre	Tipo	Día	Hora	Aula	Edificio
5152	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	T	27/01	9:00	28, 29	A-4
5105	Física Eléctrica (*)	T	04/02	16:00	1	A-4
3103	Fundamentos de Informática (*)	T	30/01	9:00	5,6,7,8	B-4
5101	Fundamentos de Química (*)	OB.	13/02	9:00	15,16,18	B-4
5434	Matemáticas I (*)	T	19/02	9:00	11,13,14,22,23,24	B-4
5154	Métodos Estadísticos de la Ingeniería (*)	T	10/02	9:00	11,12,13,14	B-4
Cód.	Asignaturas de segundo cuatrimestre	Tipo	Día	Hora	Aula	Edificio
5103	Ciencia de los Materiales (*)	OB.	20/02	16:00	2	A-4
5759	Circuitos	T	16/02	9:00	26	A-4
5111	Electrometría	T	29/01	16:00	1	A-4
5102	Física Mecánica (*)	T	06/02	16:00	6,7	A-4
5437	Matemáticas II (*)	T	05/02	16:00	1	A-4
5153	Materiales Eléctricos y Magnéticos	T	02/02	16:00	12,13	A-4
Segundo curso						
Cód.	Asignaturas de primer cuatrimestre	Tipo	Día	Hora	Aula	Edificio
5448	Ampliación de Matemáticas (*)	OB.	03/02	16:00	12,13,14	B-4
5156	Dibujo Industrial en Electricidad	OB.	17/02	9:00	11, 31	A-4
5767	Electrónica Industrial	T	12/02	9:00	9	B-5
5768	Máquinas Eléctricas I	T	28/01	9:00	E1, 14	B-4
Cód.	Asignaturas de segundo cuatrimestre	Tipo	Día	Hora	Aula	Edificio
5771	Instalaciones Eléctricas	T	13/02	16:00	26	A-4
5772	Máquinas Eléctricas II	T	30/01	16:00	2	B-5
5773	Regulación Automática	T	19/02	16:00	18	B-4
5770	Teoría de Mecanismos y Estructuras	T	27/01	16:00	1	A-4
Tercer curso						
Cód.	Asignaturas anuales	Tipo	Día	Hora	Aula	Edificio
5775	Centrales Eléctricas	T	29/01	9:00	5	B-4
Cód.	Asignaturas de primer cuatrimestre	Tipo	Día	Hora	Aula	Edificio
5104	Administración de Empresa y Organización de la Producción (*)	T	02/02	9:00	25	A-4
5451	Oficina Técnica (*)	T	09/02	9:00	13,14	B-4
5777	Transporte de Energía Eléctrica	T	18/02	9:00	9	B-5

(\*) Estas asignaturas son comunes en las tres Ingenierías Técnicas Industriales y tienen las mismas horas y aulas

## Ingeniería Técnica Industrial Esp. Electricidad

---

Optativas					
<b>Cód.</b>	<b>Asignaturas de primer cuatrimestre</b>	<b>Día</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula</b>	<b>Edificio</b>
5158	Cogeneración	12/02	16:00	10	B-4
5790	Control y Regulación de Máquinas Eléctricas	16/02	16:00	26	A-4
5799	Energías Alternativas	20/02	9:00	32	A-4
5979	Fabricación Asistida por Ordenador	26/01	9:00	276, 273	A-3
5794	Instalaciones Eléctricas II	26/01	16:00	3	A-4
5469	Instalaciones Industriales	06/02	9:00	34	A-4
5787	Teoría de Circuitos II	05/02	9:00	26	A-4
<b>Cód.</b>	<b>Asignaturas de segundo cuatrimestre</b>	<b>Día</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula</b>	<b>Edificio</b>
5792	Centros de Transformación y Subestaciones	11/02	9:00	14	A-4
5786	Electroquímica	17/02	16:00	14	A-4
5785	Fundamentos de Gestión Empresarial	28/01	16:00	15	A-4
5781	Informática Gráfica para Aplicaciones Industriales	03/02	9:00	3	A-4
5784	Instalaciones Frigoríficas y de Climatización	04/02	9:00	26	A-4
5797	Matemáticas para Ingeniería Eléctrica y Electrónica	18/02	16:00	15	A-4
5791	Protecciones Eléctricas	11/02	16:00	24	A-4
5798	Tecnología de la Iluminación	09/02	16:00	35	A-4
5793	Tracción Eléctrica	10/02	16:00	4	A-4

## Ingeniería Técnica Industrial Esp. Electrónica

Primer curso						
Cód.	Asignaturas de primer cuatrimestre	Tipo	Día	Hora	Aula	Edificio
5152	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	T	28/01	9:00	11,31	A-4
5105	Física Eléctrica (*)	T	04/02	16:00	1	A-4
3103	Fundamentos de Informática (*)	T	30/01	9:00	5,6,7,8,	B-4
5101	Fundamentos de Química (*)	OB	13/02	9:00	15,16,18	B-4
5434	Matemáticas I (*)	T	19/02	9:00	11,13,14,22, 23,24	B-4
5154	Métodos Estadísticos de la Ingeniería (*)	T	10/02	9:00	11,12,13,14	B-4
Cód.	Asignaturas de segundo cuatrimestre	Tipo	Día	Hora	Aula	Edificio
5815	Ciencia de los Materiales (*)	OB	20/02	16:00	2	A-4
5162	Dibujo Industrial en Electrónica Industrial	OB	16/02	9:00	11,31	A-4
5102	Física Mecánica (*)	T	06/02	16:00	6,7	A-4
5811	Instrumentación Electrónica I	T	29/01	9:00	6	B-4
5437	Matemáticas II (*)	T	05/02	16:00	1	A-4
5813	Teoría de Circuitos	T	11/02	9:00	27	A-4
Segundo curso						
Cód.	Asignaturas de primer cuatrimestre	Tipo	Día	Hora	Aula	Edificio
5448	Ampliación de Matemáticas (*)	OB	03/02	16:00	12,13,14	B-4
5817	Electrónica Analógica	T	05/02	9:00	21	B-4
5818	Electrónica Digital	T	12/02	9:00	21	B-4
5819	Sistemas Mecánicos	T	18/02	9:00	11	B-4
5139	Tecnología Electrónica	T	20/02	9:00	24	B-4
Cód.	Asignaturas de segundo cuatrimestre	Tipo	Día	Hora	Aula	Edificio
5820	Electrónica de Potencia	T	02/02	16:00	25	A-4
5821	Informática Industrial	T	26/01	9:00	28,29	A-4
5823	Regulación Automática	T	19/02	16:00	18	B-4
Tercer curso						
Cód.	Asignaturas de primer cuatrimestre	Tipo	Día	Hora	Aula	Edificio
5104	Administración de Empresa y Organización de la Producción (*)	T	02/02	9:00	23,24	A-4
5825	Automatización Industrial	T	17/02	9:00	12	B-4
5163	Instrumentación Electrónica II	T	06/02	9:00	14	A-4
5451	Oficina Técnica (*)	T	09/02	9:00	13,14	B-4

(\*) Estas asignaturas son comunes en las tres Ingenierías Técnicas Industriales y tienen las mismas horas y aulas

## Ingeniería Técnica Industrial Esp. Electrónica

---

Optativas					
Cód.	Asignaturas de primer cuatrimestre	Día	Hora	Aula	Edificio
5835	Electricidad Fotovoltaica	16/02	16:00	16	A-4
5843	Electrónica Industrial Aplicada	12/02	16:00	9	B-5
5831	Ingeniería de la Programación	11/02	16:00	25	A-4
5789	Máquinas Eléctricas Especiales	27/01	9:00	38	A-4
5839	Microprocesadores	26/01	16:00	34	A-4
5263	Redes de Computadores	30/01	16:00	15	A-4
5846	Teoría de la Comunicación	29/01	16:00	4	A-4
Cód.	Asignaturas de segundo cuatrimestre	Día	Hora	Aula	Edificio
2979	Control Estadístico de la Calidad	18/02	16:00	13	A-4
5830	Controladores Lógicos	10/02	16:00	16	A-4
5474	Dirección de las Operaciones	09/02	16:00	24	A-4
5838	Electrónica Analógica Integrada	28/01	16:00	14	A-4
5833	Física del Estado Sólido	17/02	16:00	24	A-4
5836	Instalaciones Fotovoltaicas	27/01	16:00	16	A-4
5841	Regulación Automática II	11/02	9:00	25	A-4
5844	Simulación y Diseño Electrónico	04/02	9:00	27	A-4
5842	Sistemas de Adquisición de Datos	13/02	16:00	25	A-4
5840	Sistemas Digitales Avanzados	03/02	9:00	36	A-4

## Ingeniería Técnica Industrial Esp. Mecánica

Primer curso						
Cód.	Asignaturas de primer cuatrimestre	Tipo	Día	Hora	Aula	Edificio
5970	Expresión Gráfica	T	26/01	9:00	11, 31	A4
5102	Física Mecánica (*)	T	06/02	16:00	6, 7	A4
3103	Fundamentos de Informática (*)	T	30/01	9:00	5, 6, 7, 8	B4
5101	Fundamentos de Química (*)	OB	13/02	9:00	15, 16, 18	B4
5434	Matemáticas I (*)	T	19/02	9:00	11, 13, 14, 22, 23, 24	B4
5154	Métodos Estadísticos de la Ingeniería (*)	T	10/02	9:00	11, 12, 13, 14	B4
Cód.	Asignaturas de segundo cuatrimestre	Tipo	Día	Hora	Aula	Edificio
5973	Diseño Asistido por Ordenador	T	18/02	9:00	276, 273	A3
5105	Física Eléctrica (*)	T	04/02	16:00	1	A4
5164	Fundamentos de Ciencias de los Materiales (*)	T	20/02	16:00	1	A4
5438	Ingeniería Fluido-mecánica	T	28/01	9:00	28	A4
5437	Matemáticas II (*)	T	05/02	16:00	1	A4
5439	Mecánica General	T	16/02	9:00	18	A4
Segundo curso						
Cód.	Asignaturas de primer cuatrimestre	Tipo	Día	Hora	Aula	Edificio
5448	Ampliación de Matemáticas (*)	OB	03/02	16:00	12, 13, 14	B4
5443	Cinemática y Dinámica de Máquinas	T	17/02	9:00	11	B4
5449	Dibujo Industrial en Mecánica	OB	10/02	16:00	11, 31	A4
5442	Elasticidad y Resistencia de Materiales	T	27/01	9:00	23, 24, 25	A4
Cód.	Asignaturas de segundo cuatrimestre	Tipo	Día	Hora	Aula	Edificio
5724	Diseño de Máquinas	T	09/02	16:00	8	B5
5445	Ingeniería Térmica (**)	T	11/02	16:00	1	A4
5446	Tecnología Mecánica	T	19/02	16:00	1	A4
5166	Teoría de Estructuras	T	26/01	16:00	7	A4
Tercer curso						
Cód.	Asignaturas de primer cuatrimestre	Tipo	Día	Hora	Aula	Edificio
5104	Administración de Empresas y Organización de la Producción (*)	T	02/02	9:00	25	A4
5452	Construcciones Industriales	T	04/02	9:00	18	B4
5167	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	T	29/01	9:00	24, 25	A4
5451	Oficina Técnica (*)	T	09/02	9:00	13, 14	B4

(\*) Estas asignaturas son comunes en las tres Ingenierías Técnicas Industriales y tienen las mismas horas y aulas

(\*\*) Esta asignatura tiene la misma hora y aulas que Ingeniería Térmica de la titulación de Ingeniería Industrial

## Ingeniería Técnica Industrial Esp. Mecánica

---

Optativas					
<b>Cód.</b>	<b>Asignaturas de primer cuatrimestre</b>	<b>Día</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula</b>	<b>Edificio</b>
5742	Deterioro de Materiales	12/02	9:00	36	A4
5171	Diseño de Máquinas II	18/02	16:00	26	A4
5976	Estructuras de Hormigón Armado	06/02	9:00	26	A4
5962	Hidráulica y Neumática Aplicadas	20/02	9:00	39	A4
5471	Ingeniería de Nuevos Materiales	05/02	9:00	25	A4
5747	Ingeniería del Mecanizado	27/01	16:00	15	A4
5737	Instalaciones Urbanas de Agua	16/02	16:00	15	A4
5740	Topografía y Construcción	29/01	16:00	3	A4
<b>Cód.</b>	<b>Asignaturas de segundo cuatrimestre</b>	<b>Día</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula</b>	<b>Edificio</b>
5455	Automoción	17/02	16:00	35	A4
5739	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	03/02	9:00	25	A4
0164	Cinemática y Dinámica de Máquinas II	02/02	16:00	22	A4
5749	Construcciones Especiales	28/01	16:00	5	A4
5750	Gestión y Control de Proyectos	11/02	9:00	32	A4
5170	Lubricación	13/02	9:00	35	A4
5751	Matemáticas para Ingeniería Mecánica	13/02	16:00	35	A4
5735	Metodología y Procesos de Diseño	30/01	9:00	4	A4
5746	Metrología Dimensional	12/02	16:00	24	A4
5169	Seguridad en el Trabajo	30/01	16:00	1	A4

# Escuela Politécnica Superior de Jaén

## INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA (Plan1995 adaptado en 2000)

CURSO	CÓDIGO	ASIGNATURA	DIA	MES	HORA	AULA	EDIFICIO
1	42000156	DERECHO URBANISTICO	12	02	9,00	8	B-5
1	42001016	DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR	20	02	9,00	9	B-5
1	42003103	FUNDAMENTOS DE INFORMATICA	03	02	9,00	19	A-4
1	42003169	COMPLEMENTOS DE MATEMATICAS	13	02	16,00	8	B-5
1	42005023	ANALISIS CUANTITATIVO DEL RELIEVE Y SISTEMAS MORFO	28	01	16,00	26	A-4
1	42005034	CURVAS Y SUPERFICIES	27	01	16,00	4	A-4
1	42005039	FUNDAMENTOS MATEMATICOS	02	02	9,00	5,6,7	B-4
1	42005040	FUNDAMENTOS DE GEOLOGIA	20	02	16,00	E1	B-4
1	42005518	ESTADISTICA APLICADA	26	01	9,00	4	B-5
1	42005525	CONTROL GEODESICO DE DEFORMACIONES	05	02	16,00	35	A-4
1	42005526	FOTOGRAMETRIA TERRESTRE	03	02	9,00	26	A-4
1	42005533	AEROTRIANGULACION Y AJUSTE DE BLOQUES	29	01	16,00	33	A-4
1	42005535	FUNDAMENTOS FISICOS DE LA INGENIERIA	18	02	9,00	5,6	B-4
1	42005624	TOPOGRAFIA I	11	02	9,00	6	B-4
1	42005628	TOPOGRAFIA II	19	02	16,00	1,2	B-5
1	42005629	LEGISLACION Y TERRITORIO	28	01	9,00	18	A-4
1	42005637	DIBUJO CARTOGRAFICO	26	01	9,00	24,25	A-4
1	42005648	FISICA EXPERIMENTAL	10	02	16,00	34	A-4

1	42005649	PROGRAMACION DE APLICACIONES	17	02	16,00	26	A-4
1	42005651	GEOMETRIA COMPUTACIONAL	16	02	16,00	10	B-4
1	42005653	CONSTRUCCION	28	01	9,00	13	A-4
1	42005654	VALORACIONES	26	01	16,00	6	A-4
1	42005655	TOPOGRAFIA INDUSTRIAL	30	01	16,00	5	A-4
1	42005656	TOPOGRAFIA AUTOMATIZADA	09	02	16,00	14	A-4
1	42005657	AJUSTE DE OBSERVACIONES	18	02	16,00	16	A-4
1	42005659	TOPOGRAFIA DE TUNELES Y GRANDES ESTRUCTURAS	13	02	16,00	17	A-4
1	42005677	ASTRONOMIA (PUNTOS LAPLACE)	10	02	9,00	17	A-4
1	42005679	TOPOGRAFIA EN LA INGENIERIA CIVIL	18	02	9,00	36	A-4
1	42005853	EXPRESION GRAFICA	06	02	9,00	15,16	B-4
1	42006645	GEOLOGIA PRACTICA	13	02	9,00	27	A-4
2	42005620	CARTOGRAFIA I	29	01	9,00	13,14	A-4
2	42005630	FOTOGRAMETRIA I	10	02	9,00	22,23,24	B-4
2	42005631	ECUACIONES DIFERENCIALES Y METODOS NUMERICOS	05	02	9,00	22,23,24	B-4
2	42005632	TOPOMETRIA	16	02	9,00	3,4,5	B-4
2	42005633	CARTOGRAFIA II	04	02	16,00	26	A-4
2	42005634	TELEDETECCION	30	01	9,00	3,4	B-4
2	42005635	FUNDAMENTOS DE GEOFISICA	19	02	9,00	18	B-4
2	42005636	ASTRONOMIA GEODESICA	02	02	16,00	4	A-4
2	42005638	REDES TOPOMETRICAS	09	02	9,00	36	A-4
2	42005658	PROYECCIONES ANALITICAS	03	02	16,00	25	A-4
3	42005451	OFICINA TECNICA	17	02	9,00	6	B-4
3	42005454	PROYECTO FIN DE CARRERA					
3	42005639	GEODESIA	27	01	9,00	12,14	B-4



3	42005640	FOTOGRAMETRIA II	04	02	9,00	25,26	B-4
3	42005641	TOPOGRAFIA DE OBRAS Y LEVANTAMIENTOS	12	02	16,00	1,2	A-4
3	42005642	CATASTRO	06	02	16,00	2	A-4
3	42005644	SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA	11	02	16,00	E1	B-4

---

# Escuela Politécnica Superior de Jaén

## INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN (Plan 1997)

CURSO	CÓDIGO	ASIGNATURA	DIA	MES	HORA	AULA	EDIFICIO
1	43972940	ESTADISTICA II	29	01	9,00	23	A-4
1	43975246	FUNDAMENTOS FISICOS DE LA INFORMATICA	18	02	9,00	15,16	B-4
1	43975259	INTRODUCCION A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	20	02	16,00	17	A-4
1	43975263	REDES DE COMPUTADORES	30	01	16,00	15	A-4
1	43975265	CRIPTOGRAFIA Y SEGURIDAD	27	01	16,00	12	A-4
1	43975267	HARDWARE DE MICROCOMPUTADORAS	26	01	16,00	4	A-4
1	43975275	PROGRAMACION DECLARATIVA	17	02	16,00	2	A-4
1	43975277	CONTABILIDAD DE COSTES	12	02	16,00	13	A-4
1	43975278	INFORMATICA Y SOCIEDAD	16	02	16,00	19	A-4
1	43975279	INTRODUCCION A LA INFORMATICA GRAFICA	05	02	16,00	10	B-4
1	43975280	PLANIFICACION DE SISTEMAS INFORMATICOS	28	01	16,00	1	A-4
1	43975282	TEORIA DE ALGORITMOS	02	02	16,00	16	A-4
1	43975283	OFIMATICA	13	02	16,00	12	A-4
1	43975289	DERECHO INFORMATICO	11	02	16,00	16	A-4
1	43975291	AUDITORIA INFORMATICA	19	02	16,00	18	A-4
1	43976261	ESTADISTICA I	09	02	9,00	8,9	B-5
1	43976263	ESTRUCTURA Y TECNOLOGIA DE COMPUTADORES	06	02	9,00	25	A-4
1	43976264	ALGEBRA I	13	02	9,00	22,23,24	B-4

1	43976265	ANALISIS Y METODOS NUMERICOS	03	02	9,00	10,11,12	B-4
1	43976266	ALGEBRA II	16	02	9,00	13	A-4
1	43976267	METODOLOGIA Y TECNOLOGIA DE LA PROGRAMACION I	27	01	9,00	13,14,15	A-4
1	43976268	METODOLOGIA Y TECNOLOGIA DE LA PROGRAMACION II	12	02	9,00	19	A-4
1	43976269	ORGANIZACION Y GESTION EMPRESARIAL	19	02	9,00	25,26	B-4
1	43976299	PROYECTO FIN DE CARRERA					
2	43975249	SISTEMAS OPERATIVOS	05	02	9,00	15,16	B-4
2	43975256	GESTION DE LA PRODUCCION	30	01	9,00	13	B-4
2	43975268	MICROPROCESADORES	04	02	16,00	14	A-4
2	43975276	TEORIA DE AUTOMATAS Y LENGUAJES FORMALES	29	01	16,00	15	A-4
2	43975286	COMPUTACION ESTADISTICA	10	02	16,00	17	A-4
2	43976271	ESTRUCTURA DE DATOS Y DE LA INFORMACION I	11	02	9,00	21,22	B-4
2	43976272	ESTRUCTURA DE DATOS Y DE LA INFORMACION II	02	02	9,00	28	A-4
2	43976274	CONTABILIDAD GENERAL	26	01	9,00	15,18	A-4
2	43976275	BASES DE DATOS I	28	01	9,00	24,25	A-4
2	43976276	DISEÑO DE COMPUTADORES	20	02	9,00	18,19	A-4
3	43975261	LENGUAJES DE PROGRAMACION	06	02	16,00	1	A-4
3	43975272	AMPLIACION DE SISTEMAS OPERATIVOS	09	02	16,00	36	A-4
3	43976278	INGENIERIA DEL SOFTWARE DE GESTION I	04	02	9,00	24	B-4
3	43976279	INGENIERIA DEL SOFTWARE DE GESTION II	17	02	9,00	7	B-4
3	43976280	BASES DE DATOS II	10	02	9,00	24,25	A-4

# Escuela Politécnica Superior de Jaén

## INGENIERO INDUSTRIAL (plan 2003)

CURSO	CÓDIGO	ASIGNATURA	DIA	MES	HORA	AULA	EDIFICIO
1	49031001	MECÁNICA DE FLUIDOS	16	02	9,00	12	A-4
1	49031002	MÉTODOS NUMÉRICOS	29	01	9,00	18	A-4
1	49031003	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y GESTIÓN DE EMPRESAS	02	02	9,00	10	B-5
1	49031004	SISTEMAS ELECTRÓNICOS	06	02	9,00	24	A-4
1	49031005	INGENIERÍA DE CONTROL	10	02	16,00	14	A-4
1	49031006	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	26	01	9,00	17	A-4
1	49031007	INGENIERÍA TÉRMICA	11	02	16,00	1	A-4
1	49031008	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	28	01	9,00	2	B-5
1	49031009	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	30	01	9,00	12	A-4
1	49032001	TECNOLOGÍA QUÍMICA	17	02	9,00	23	A-4
1	49033001	AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE HORMIGÓN	10	02	9,00	14	A-4
1	49033002	CÁLCULO Y SEGURIDAD EN MÁQUINAS	05	02	16,00	14	A-4
1	49033003	MECÁNICA DEL SÓLIDO DEFORMABLE	02	02	16,00	36	A-4
1	49033004	MÉTODOS AVANZADOS EN EL DISEÑO MECÁNICO	03	02	16,00	15	A-4
1	49033005	AUTOMATIZACIÓN DE EDIFICIOS	16	02	16,00	25	A-4
1	49033006	AUTOMATIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	04	02	16,00	25	A-4
1	49033007	ROBÓTICA INDUSTRIAL	09	02	9,00	27	A-4
1	49033008	VISIÓN POR COMPUTADOR	20	02	16,00	36	A-4

1	49033009	INSTALACIONES TÉRMICAS INDUSTRIALES	28	01	16,00	25	A-4
1	49033010	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA ALTERNATIVOS	11	02	9,00	36	A-4
1	49033011	MÁQUINAS DE FLUIDOS INCOMPRESIBLES	09	02	16,00	22	A-4
1	49033012	MECÁNICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL	19	02	16,00	28	A-4
1	49033013	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	30	01	16,00	26	A-4
1	49033014	EXPLOTACIÓN Y PLANIFICACIÓN DE LOS SISTEMAS DE ENE	17	02	16,00	13	A-4
1	49033015	GENERACIÓN ELÉCTRICA CON ENERGÍAS RENOVABLES	19	02	9,00	12	A-4
1	49033016	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA	06	02	16,00	24	A-4
2	49031010	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	05	02	9,00	15	A-4
2	49031011	INVESTIGACIÓN OPERATIVA Y MÉTODOS CUANTITATIVOS	18	02	9,00	24	A-4
2	49031012	PROYECTOS	13	02	16,00	23	A-4
2	49031013	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN Y TECNOLOGÍA DE MÁQUINA	27	01	9,00	4	A-4
2	49031014	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	04	02	9,00	25	A-4
2	49031015	DIRECCIÓN COMERCIAL	03	02	9,00	17	A-4
2	49031016	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	12	02	16,00	22	B-4
2	49032002	PROYECTO FIN DE CARRERA					

# Escuela Politécnica Superior de Jaén

## INGENIERO EN INFORMATICA (Plan 2003)

CURSO	CÓDIGO	ASIGNATURA	DIA	MES	HORA	AULA	EDIFICIO
1	80031201	ARQUITECTURA E INGENIERIA DE COMPUTADORES	02	02	9,00	22	A-4
1	80031202	INGENIERIA DEL SOFTWARE I	12	02	9,00	10	B-4
1	80031203	INGENIERIA DEL SOFTWARE II	03	02	16,00	14	A-4
1	80031205	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	20	02	16,00	17	A-4
1	80031207	PROCESADORES DE LENGUAJE I	06	02	16,00	1	A-4
1	80031209	REDES I	30	01	16,00	15	A-4
1	80031210	REDES II	12	02	16,00	12	B-4
1	80033201	ACCESO A LA INFORMACION	29	01	9,00	17	A-4
1	80033203	BIOINFORMATICA	19	02	9,00	24	A-4
1	80033204	CONTROL POR COMPUTADOR	03	02	9,00	14	A-4
1	80033205	GEOMETRIA COMPUTACIONAL	17	02	9,00	34	A-4
1	80033206	GESTION DE EMPRESAS DE ALTA TECNOLOGIA	16	02	16,00	24	A-4
1	80033207	GESTION DE REDES	26	01	16,00	17	A-4
1	80033208	INFORMATICA INDUSTRIAL	26	01	9,00	28,29	A-4
1	80033209	INFORMATICA PARA EL MODELADO GEOMETRICO	05	02	16,00	13	A-4
1	80033210	INGENIERIA DEL LENGUAJE	19	02	16,00	24	A-4
1	80033211	INTERACCION PERSONA-ORDENADOR	27	01	16,00	12	B-5
1	80033212	MINERIA DE DATOS	30	01	9,00	33	A-4

1	80033213	NEGOCIO ELECTRONICO Y TECNOLOGIAS DE SERVICIOS APL	06	02	9,00	35	A-4
1	80033214	PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMAGENES	28	01	9,00	26	A-4
1	80033215	PROGRAMACION AVANZADA	10	02	9,00	26	A-4
1	80033216	REALIDAD VIRTUAL Y ANIMACION	11	02	9,00	24	A-4
1	80033218	SEGURIDAD EN SISTEMAS INFORMATICOS	20	02	9,00	25	A-4
1	80033219	SERVICIOS AVANZADOS DE RED	18	02	16,00	35	A-4
1	80033220	SISTEMAS DE INFORMACION ESPACIAL	05	02	9,00	27	A-4
1	80033221	SISTEMAS DIFUSOS	10	02	16,00	36	A-4
1	80033222	SISTEMAS HIPERMEDIA	04	02	16,00	35	A-4
1	80033223	SISTEMAS INFORMATICOS DE APOYO A LA TOMA DE DECISI	17	02	16,00	5	A-4
1	80033224	TELEMONITORIZACION	16	02	9,00	23	A-4
1	80033225	VISION ARTIFICIAL	28	01	16,00	24	A-4
1	80033226	VISUALIZACION Y REALISMO	29	01	16,00	16	A-4
2	80031204	INGENIERIA DEL SOFTWARE III	27	01	9,00	33	A-4
2	80031206	INGENIERIA DEL CONOCIMIENTO	09	02	9,00	22	A-4
2	80031208	PROCESADORES DE LENGUAJE II	13	02	16,00	28	A-4
2	80031211	SISTEMAS INFORMATICOS	18	02	9,00	23	A-4
2	80031212	PROYECTO FIN DE CARRERA					
2	80033202	ARQUITECTURAS DE COMPUTADORES AVANZADAS	02	02	16,00	23	A-4
2	80033217	ROBOTICA	11	02	16,00	33	A-4

# Escuela Politécnica Superior de Jaén

## INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (Plan 1999)

CURSO	CÓDIGO	ASIGNATURA	DIA	MES	HORA	AULA	EDIFICIO
1	48993103	FUNDAMENTOS DE INFORMATICA	30	01	9,00	5	B-4
1	48995101	FUNDAMENTOS DE QUIMICA	13	02	9,00	15	B-4
1	48995102	FISICA MECANICA	06	02	16,00	6	A-4
1	48995103	CIENCIA DE LOS MATERIALES	18	02	16,00	5	A-4
1	48995104	ADMINISTRACION DE EMPRESAS Y ORGANIZACION DE LA PR	02	02	9,00	25	A-4
1	48995107	ELECTRONICA. INSTRUMENTACION Y CONTROL					
1	48995167	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGIA ELECTRICA	29	01	9,00	Despacho profesor	A-3
1	48995200	AUTOMATIZACION DE PROCESOS INDUSTRIALES	10	02	16,00	15	A-4
1	48995201	DIRECCION COMERCIAL	14	02	9,00	3	A-4
1	48995202	DISEÑO, PLANIFICACION Y GESTION DE SISTEMAS PRODUC	06	02	16,00	26	A-4
1	48995203	METODOS CUANTITATIVOS I	02	02	16,00	24	A-4
1	48995204	ORGANIZACION DEL TRABAJO Y FACTOR HUMANO	26	01	16,00	25	A-4
1	48995205	COMPLEJOS INDUSTRIALES	30	01	16,00	11	B-5
1	48995206	DIRECCION FINANCIERA	05	02	16,00	25	A-4
1	48995207	ESTADISTICA INDUSTRIAL	27	01	16,00	13	B-5
1	48995208	METODOS CUANTITATIVOS II	18	02	16,00	23	A-4
1	48995209	GESTION DE LA CALIDAD	03	02	16,00	17	A-4
1	48995219	ENTORNO ECONOMICO DE LA EMPRESA	18	02	9,00	32	A-4



1	48995220	INFRAESTRUCTURA DE LAS COMUNICACIONES	11	02	9,00	33	A-4
1	48995221	MANUTENCION Y ALMACENAJE	16	02	9,00	36	A-4
1	48995222	METODOS DE FABRICACION	29	01	9,00	36	A-4
1	48995223	METROLOGIA	13	02	16,00	24	A-4
1	48995224	ORGANIZACION DE SISTEMAS INFORMATICOS	13	02	9,00	24	A-4
1	48995225	PREVENCION DE ACCIDENTES	05	02	9,00	10	B-4
1	48995227	SISTEMAS INFORMATICOS EN LA INDUSTRIA	19	02	16,00	14	A-4
1	48995228	TECNICAS CAD/CAM/CAE	26	01	9,00	Despachos 273-276	A-3
1	48995229	APROVECHAMIENTO Y AHORRO ENERGETICO	30	01	9,00	6	B-5
2	48995016	PROYECTOS	09	02	16,00	5	A-4
2	48995210	COMPETITIVIDAD E INNOVACION DE LA EMPRESA	12	02	16,00	21	B-4
2	48995211	ESTRATEGIA Y POLITICA DE LA EMPRESA	28	01	16,00	16	A-4
2	48995212	TECNOLOGIA ELECTRICA	17	02	16,00	23	A-4
2	48995213	TECNOLOGIA ENERGETICA	04	02	16,00	4	A-4
2	48995215	POLITICA INDUSTRIAL Y TECNOLOGIA	11	02	16,00	38	A-4
2	48995216	TECNOLOGIA DEL MEDIO AMBIENTE	16	02	16,00	36	A-4
2	48995217	TECNOLOGIA MECANICA	29	01	16,00	35	A-4
2	48995218	PROYECTO FIN DE CARRERA					

# Escuela Politécnica Superior de Jaén

## INGENIERÍA DE GEODESIA Y CARTOGRAFÍA (Plan 2000)

CURSO	CÓDIGO	ASIGNATURA	DIA	MES	HORA	AULA	EDIFICIO
1	44000156	DERECHO URBANISTICO	12	02	9,00	8	B-5
1	44003169	COMPLEMENTOS DE MATEMATICAS	13	02	16,00	8	B-5
1	44005001	FOTOGRAMETRIA NO TOPOGRAFICA	19	02	16,00	25	A-4
1	44005004	INSTRUMENTOS Y SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO	28	01	9,00	33	A-4
1	44005005	GEOFISICA Y DINAMICA TERRESTRE	18	02	9,00	39	A-4
1	44005008	METODOS MATEMATICOS	20	02	9,00	4	B-5
1	44005020	GEODESIA ESPACIAL	02	02	9,00	Despacho profesor	A-3
1	44005023	ANALISIS CUANTITATIVO DEL RELIEVE Y SISTEMAS MORFO	28	01	16,00	26	A-4
1	44005030	INFORMATICA GRAFICA APLICADA	13	02	9,00	32	A-4
1	44005031	ASTRONOMIA	13	02	16,00	34	A-4
1	44005500	FOTOGRAMETRIA ANALITICA	04	02	16,00	36	A-4
1	44005501	REDES GEODESICAS Y CARTOGRAFIA MATEMATICA	29	01	9,00	26	A-4
1	44005503	INFORMATICA APLICADA	11	02	9,00	39	A-4
1	44005504	DISEÑO CARTOGRAFICO	16	02	9,00	39	A-4
1	44005505	FOTOGRAMETRIA DIGITAL	03	02	16,00	26	A-4
1	44005506	TELEDETECCION AVANZADA	10	02	9,00	36	A-4
1	44005513	SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA	19	02	9,00	33	A-4
1	44005518	ESTADISTICA APLICADA	26	01	9,00	4	B-5

1	44005521	TELEDETECCION APLICADA	30	01	9,00	32	A-4
1	44005522	BASES DE DATOS	02	02	16,00	34	A-4
1	44005525	CONTROL GEODESICO DE DEFORMACIONES	05	02	16,00	35	A-4
1	44005526	FOTOGRAMETRIA TERRESTRE	03	02	9,00	26	A-4
1	44005528	ANALISIS DIGITAL DE IMAGENES	12	02	16,00	36	A-4
1	44005533	AEROTRIANGULACION Y AJUSTE DE BLOQUES	29	01	16,00	33	A-4
1	44005535	FUNDAMENTOS FISICOS DE LA INGENIERIA	18	02	9,00	5	B-4
2	44005016	PROYECTOS	27	01	9,00	39	A-4
2	44005454	PROYECTO FIN DE CARRERA					
2	44005509	GEOGRAFIA FISICA APLICADA	06	02	9,00	33	A-4
2	44005510	PRODUCCION CARTOGRAFICA	17	02	9,00	10	B-4
2	44005512	GEOGRAFIA HUMANA APLICADA	26	01	16,00	38	A-4
3	44005035	INGENIERIA MEDIOAMBIENTAL	09	02	9,00	33	A-4
3	44005517	FISICA DE LA ATMOSFERA	05	02	9,00	32	A-4