

PROCEDIMIENTO PARA LA REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS DE CAMPO Y VIAJES DE PRÁCTICAS

Aprobado en J.C. 12-02-2007

- El profesor de la asignatura objeto de la práctica dispondrá, de acuerdo con la institución visitada, la fecha de la actividad. Se procurará que interfiera lo menos posible la docencia reglada.
- A continuación, el profesor se lo comunicará a los docentes afectados, que procurarán, en la medida de lo posible, facilitar la realización de la visita. La conformidad de los docentes afectados se plasmará en el formulario adjunto. Para saber el docente que imparte cada asignatura, se adjunta una tabla con el área a la que están adscritas todas las asignaturas de la Escuela Politécnica Superior por titulación y curso.
- Cuando la actividad no afecte a la docencia reglada, no serán de efecto los dos puntos anteriores.
- El promotor de la visita comunicará al Director de su Departamento la realización del viaje con día, hora, etc., así como la relación de alumnos que lo realizan, con al menos diez días de antelación. Esta documentación irá acompañada, cuando corresponda, del formulario adjunto cumplimentado.
- El Director del Departamento comunicará al Director de la Escuela los mismos datos del apartado anterior, al menos con una semana de antelación.
- El Director de la Escuela informará de la realización de la visita a todos los miembros del Centro mediante correo electrónico donde constará la asignatura, el curso y la titulación afectada así como la institución que se va a visitar y la fecha y la hora programados para ello.

PRÁCTICAS DE CAMPO Y VIAJES DE PRÁCTICAS

Profesor promotor de la visita _____

Asignatura _____

Curso y Titulación _____

Docencia afectada:

Asignatura	Profesor	Fecha y firma de conformidad

ASIGNACIÓN DE LA DOCENCIA A LAS ÁREAS

Asignatura	Titulación	Curso	Deno Área
Ingeniería del Software	I. INFORMÁTICA	1	Lenguaje y Sistemas Informáticos
Procesadores del Lenguaje	I. INFORMÁTICA	1	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Inteligencia Artificial e Ingeniería del Conocimiento	I. INFORMÁTICA	1	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Minería de datos	I. INFORMÁTICA	1	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Teoría de la información y codificación	I. INFORMÁTICA	1	Matemática Aplicada
Redes	I. INFORMÁTICA	1	Ingeniería de Sistemas y Automática
Arquitectura e Ingeniería de Computadores	I. INFORMÁTICA	1	Ingeniería de Sistemas y Automática
Ampliación de Robótica	I. INFORMÁTICA	2	Ingeniería de Sistemas y Automática
Cálculo simbólico	I. INFORMÁTICA	2	Matemática Aplicada
Control por computador	I. INFORMÁTICA	2	Ingeniería de Sistemas y Automática
Aprendizaje automático	I. INFORMÁTICA	2	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Algoritmos evolutivos y bioinspirados	I. INFORMÁTICA	2	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Algoritmos heurísticos y de búsqueda	I. INFORMÁTICA	2	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Diseño de sistemas empotrados	I. INFORMÁTICA	2	Tecnología Electrónica
Diseño microelectrónico	I. INFORMÁTICA	2	Tecnología Electrónica
Arquitecturas distribuidas	I. INFORMÁTICA	2	Ingeniería de Sistemas y Automática
Bases de datos avanzadas	I. INFORMÁTICA	2	Lenguaje y Sistemas Informáticos
Programación gráfica, visualización y realismo	I. INFORMÁTICA	2	Matemática Aplicada
Nuevas tecnologías de la programación	I. INFORMÁTICA	2	Lenguaje y Sistemas Informáticos
Métodos criptográficos	I. INFORMÁTICA	2	Matemática Aplicada
Programación en tiempo real	I. INFORMÁTICA	2	Lenguaje y Sistemas Informáticos
Visión por computador	I. INFORMÁTICA	2	Ingeniería de Sistemas y Automática
Programación distribuida y paralela	I. INFORMÁTICA	2	Lenguaje y Sistemas Informáticos
Fundamentos Químicos de la Ingeniería Agraria	I.T. AGRÍCOLA (EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS)	1	Química Inorgánica

Asignatura	Titulación	Curso	Deno Área
Química Analítica	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	1	Química Analítica
Electrotecnia	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	1	Ingeniería Eléctrica
Construcciones Agrarias	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	1	Ingeniería de la Construcción
Edafología y Climatología	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	1	Producción Vegetal
Fisiología Vegetal	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	1	Producción Vegetal
Fitotecnia	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	1	Producción Vegetal
Topografía	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	1	Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría
Fundamentos Físicos de la Ingeniería	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	1	Física Aplicada
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería Agraria	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	1	Matemática Aplicada
Bases Biológicas de la Producción Agraria	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	1	Producción Vegetal
Dibujo Técnico y Sistemas de Representación	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	1	Expresión Gráfica en la Ingeniería
Modelización de Cultivos Herbáceos	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	2	Producción Vegetal
Tecnología de Semillas	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	2	Producción Vegetal
Agricultura Ecológica	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	2	Producción Vegetal
Maquinaria Agrícola	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	2	Ingeniería Mecánica
Botánica Agrícola y Malherbología	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	2	Producción Vegetal
Calidad Agronómica del Agua	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	2	Producción Vegetal

Asignatura	Titulación	Curso	Deno Área
Ingeniería del Riego	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	2	Ingeniería de la Construcción
Cultivos Herbáceos Extensivos	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	2	Producción Vegetal
Protección Vegetal	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	2	Producción Vegetal
Sistemas de Producción Animal I	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	2	Producción Animal
Estadística	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	2	Matemática Aplicada
Informática Aplicada a la Ingeniería Agraria	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	2	Lenguaje y Sistemas Informáticos
Zootecnia General	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	2	Producción Animal
Racionamiento	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	2	Producción Animal
Acuicultura	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	2	Producción Animal
Conservación de Forrajes	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	2	Producción Vegetal
Cultivos Leñosos II	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	3	Producción Vegetal
Ampliación de Cultivos Herbáceos Extensivos	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	3	Producción Vegetal
Cultivos Leñosos I	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	3	Producción Vegetal
Mejora de Cereales y Leguminosas	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	3	Producción Vegetal
Técnicas de Experimentación Agraria	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	3	Producción Vegetal
Aprovechamientos Agrarios Complementarios	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	3	Producción Vegetal
Domesticación de Plantas	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	3	Producción Vegetal

Asignatura	Titulación	Curso	Deno Área
Cultivos Herbáceos Intensivos	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	3	Producción Vegetal
Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	3	Producción Vegetal
Explotación de Dehesas	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	3	Producción Vegetal
Mejora Vegetal	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	3	Producción Vegetal
Proyectos	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	3	Proyectos de Ingeniería
Practicatura y Cultivos Forrajeros	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	3	Producción Vegetal
Ganadería y Medio Ambiente	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	3	Producción Animal
Producción Ovina y Caprina	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	3	Producción Animal
Sistemas de Producción Animal II	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	3	Producción Animal
Producción Porcina	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	3	Producción Animal
Economía	I.T. AGRÍCOLA (EXPLORACIONES AGROPECUARIAS)	3	Organización de Empresas
Fitotécnica	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	1	Producción Vegetal
Edafología y Climatología	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	1	Producción Vegetal
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería Agraria	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	1	Matemática Aplicada
Construcciones Agrarias	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	1	Ingeniería de la Construcción
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	1	Química Inorgánica
Química Analítica	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	1	Química Analítica

Asignatura	Titulación	Curso	Deno Área
Dibujo Técnico y Sistemas de Representación	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	1	Expresión Gráfica en la Ingeniería
Electrotecnia	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	1	Ingeniería Eléctrica
Fisiología Vegetal	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	1	Producción Vegetal
Fundamentos Físicos de la Ingeniería	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	1	Física Aplicada
Bases Biológicas de la Producción Agraria	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	1	Producción Vegetal
Topografía	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	1	Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría
Ingeniería del Riego	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	2	Ingeniería de la Construcción
Estadística	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	2	Matemática Aplicada
Botánica Agrícola y Malherbología	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	2	Producción Vegetal
Calidad Agronómica del Agua	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	2	Producción Vegetal
Arboricultura General	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	2	Producción Vegetal
Paisaje y Medio Ambiente	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	2	Proyectos de Ingeniería
Horticultura Especial	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	2	Producción Vegetal
Propagación y Manejo de Plantas Ornamentales	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	2	Producción Vegetal
Protección Vegetal	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	2	Producción Vegetal
Cultivos sin Suelo	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	2	Producción Vegetal
Mejora Vegetal	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	2	Producción Vegetal

Asignatura	Titulación	Curso	Deno Área
Viveros	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	2	Producción Vegetal
Tecnología de Invernaderos	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	2	Producción Vegetal
Informática Aplicada a la Ingeniería Agraria	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	2	Lenguaje y Sistemas Informáticos
Maquinaria Agrícola	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	2	Ingeniería Mecánica
Horticultura General	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	2	Producción Vegetal
Física Ambiental	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	2	Física Aplicada
Ampliación de Horticultura Especial	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	3	Producción Vegetal
Ampliación de Horticultura de Ornamentales	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	3	Producción Vegetal
Mejora de Especies Hortícolas	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	3	Producción Vegetal
Domesticación de Plantas	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	3	Producción Vegetal
Ampliación de Botánica de Ornamentales	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	3	Producción Vegetal
Tecnología de la Jardinería y el Paisajismo	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	3	Producción Vegetal
Arboricultura Especial	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	3	Producción Vegetal
Botánica y Horticultura de Ornamentales	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	3	Producción Vegetal
Técnicas de Experimentación Agraria	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	3	Producción Vegetal
Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	3	Tecnologías del Medio Ambiente
Proyectos	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	3	Proyectos de Ingeniería

Asignatura	Titulación	Curso	Deno Área
Micropropagación	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	3	Producción Vegetal
Ampliación de Arboricultura Especial	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	3	Producción Vegetal
Mejora de Especies Frutales	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	3	Producción Vegetal
Diseño de Jardines	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	3	Producción Vegetal
Mantenimiento y Conservación de Jardines	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	3	Producción Vegetal
Economía	I.T. AGRÍCOLA (HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA)	3	Organización de Empresas
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	I.T. FORESTAL	1	Matemática Aplicada
Fundamentos Físicos de la Ingeniería	I.T. FORESTAL	1	Física Aplicada
Dibujo Técnico y Sistemas de Representación	I.T. FORESTAL	1	Expresión Gráfica en la Ingeniería
Estadística Aplicada	I.T. FORESTAL	1	Matemática Aplicada
Hidráulica Forestal	I.T. FORESTAL	1	Ingeniería Agroforestal
Zoología y Fauna Forestal	I.T. FORESTAL	1	Ingeniería Agroforestal
Principios de Bioquímica	I.T. FORESTAL	1	Bioquímica y Biología Molecular
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	I.T. FORESTAL	1	Química Inorgánica
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	I.T. FORESTAL	1	Química Analítica
Anatomía Vegetal Aplicada a la Ingeniería Forestal	I.T. FORESTAL	1	Ingeniería Agroforestal
Climatología y Edafología Forestal	I.T. FORESTAL	1	Tecnologías del Medio Ambiente
Fisiología Vegetal Aplicada a la Ingeniería Forestal	I.T. FORESTAL	1	Ingeniería Agroforestal
Modelos Matemáticos Aplicados a la Ingeniería Forestal. Programación	I.T. FORESTAL	2	Matemática Aplicada
Dasometría e Inventariación	I.T. FORESTAL	2	Ingeniería Agroforestal
Protección del Monte	I.T. FORESTAL	2	Tecnologías del Medio Ambiente
Métodos Estadísticos Aplicados a la Ingeniería Forestal	I.T. FORESTAL	2	Matemática Aplicada
Topografía Aplicada	I.T. FORESTAL	2	Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría

Asignatura	Titulacion	Curso	Deno Área
Explotaciones y Maquinaria Forestal	I.T. FORESTAL	2	Ingeniería Agroforestal
Ingeniería Aplicada a la Acuicultura	I.T. FORESTAL	2	Ingeniería Agroforestal
Análisis de Parámetros de Calidad Ambiental	I.T. FORESTAL	2	Química Analítica
Selvicultura y Repoblaciones Forestales	I.T. FORESTAL	2	Ingeniería Agroforestal
Recursos Cinegéticos y Piscícolas	I.T. FORESTAL	2	Tecnologías del Medio Ambiente
Entomología Forestal	I.T. FORESTAL	2	Ingeniería Agroforestal
Mejora y Producción de Plantas Forestales	I.T. FORESTAL	2	Ingeniería Agroforestal
Botánica Forestal. Dendrología	I.T. FORESTAL	2	Tecnologías del Medio Ambiente
Sistemas de Información Geográfica Aplicados a la Ingeniería Forestal	I.T. FORESTAL	2	Tecnologías del Medio Ambiente
Materiales de Construcción en Ingeniería Forestal	I.T. FORESTAL	2	Mecánica de Los Medios Continuos y Teoría de Estru
Ecología y Evaluación de Calidad de Estación Forestal. Impacto Ambiental	I.T. FORESTAL	2	Tecnologías del Medio Ambiente
Hidráulica Fluvial y Torrencial	I.T. FORESTAL	2	Ingeniería Agroforestal
Erosión y Desertific. en Cuencas Vertientes. Restaur. Hidrol.-Forestal	I.T. FORESTAL	3	Tecnologías del Medio Ambiente
Planific. y Orden. del Territ. en el Amb. For. Evaluac. Mult. de Proy.	I.T. FORESTAL	3	Tecnologías del Medio Ambiente
Jardinería y Paisajismo	I.T. FORESTAL	3	Tecnologías del Medio Ambiente
Sistemas Pastorales	I.T. FORESTAL	3	Tecnologías del Medio Ambiente
Valoración Forestal	I.T. FORESTAL	3	Tecnologías del Medio Ambiente
Hidrología Forestal y Conservación de Suelos	I.T. FORESTAL	3	Tecnologías del Medio Ambiente
Plantas Ornamentales	I.T. FORESTAL	3	Tecnologías del Medio Ambiente
Proyectos de Ordenación y Mejoras Cinegéticas	I.T. FORESTAL	3	Tecnologías del Medio Ambiente
Geobotánica Forestal	I.T. FORESTAL	3	Tecnologías del Medio Ambiente
Ingeniería Aplicada a la Conservación de Fauna	I.T. FORESTAL	3	Ingeniería Agroforestal
Economía	I.T. FORESTAL	3	Organización de Empresas
Aprovechamientos y Vías Forestales	I.T. FORESTAL	3	Ingeniería Agroforestal
Instalaciones y Tendidos Eléctricos	I.T. FORESTAL	3	Ingeniería Eléctrica
Proyectos	I.T. FORESTAL	3	Proyectos de Ingeniería

Asignatura	Titulacion	Curso	Deno Área
Administración y Legislación Forestal	I.T. FORESTAL	3	Tecnologías del Medio Ambiente
Selvicultura Mediterr. Restauración de la Vegetación en Areas Críticas	I.T. FORESTAL	3	Ingeniería Agroforestal
Pascicultura y Zootecnia en Sistemas Forestales	I.T. FORESTAL	3	Tecnologías del Medio Ambiente
Ordenación de Montes	I.T. FORESTAL	3	Tecnologías del Medio Ambiente
Control Integrado de Plagas y Enfermedades Forestales	I.T. FORESTAL	3	Tecnologías del Medio Ambiente
Arquitectura de Computadores I	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	1	Ingeniería de Sistemas y Automática
Sistemas de Información Contable	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	1	Economía Financiera y Contabilidad
Física de Gestión	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	1	Física Aplicada
Fundamentos de Computadores	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	1	Ingeniería de Sistemas y Automática
Administración de Empresas	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	1	Economía Financiera y Contabilidad
Algebra de Gestión	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	1	Matemática Aplicada
Cálculo de Gestión	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	1	Matemática Aplicada
Estadística	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	1	Matemática Aplicada
Estructuras de Datos I	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	1	Lenguaje y Sistemas Informáticos
Metodología de la Programación I	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	1	Lenguaje y Sistemas Informáticos
Matemática Discreta	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	1	Matemática Aplicada
Arquitectura de Computadores II	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	2	Ingeniería de Sistemas y Automática
Programación Declarativa	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	2	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Compiladores	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	2	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Metodología de la Programación II	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	2	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Gestión de los Sistemas de Información en la Empresa	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	2	Economía Financiera y Contabilidad
Bases de Datos I	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	2	Lenguaje y Sistemas Informáticos
Investigación Operativa	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	2	Matemática Aplicada
Programación Concurrente	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	2	Lenguaje y Sistemas Informáticos
Estructuras de datos II	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	2	Lenguaje y Sistemas Informáticos

Asignatura	Titulacion	Curso	Deno Área
Ingeniería del Software de Gestión I	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	2	Lenguaje y Sistemas Informáticos
Sistemas Operativos	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	2	Lenguaje y Sistemas Informáticos
Informática Gráfica	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	3	Expresión Gráfica en la Ingeniería
Dinámica de Sistemas	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	3	Ingeniería de Sistemas y Automática
Laboratorio de Inteligencia Artificial	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	3	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Inteligencia Artificial	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	3	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Simulación	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	3	Ingeniería de Sistemas y Automática
Valoración y Selección de Inversiones en Recursos Informáticos	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	3	Economía Financiera y Contabilidad
Gestión Contable Informatizada	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	3	Economía Financiera y Contabilidad
Física de las Nuevas Tecnologías	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	3	Física Aplicada
Redes	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	3	Ingeniería de Sistemas y Automática
Ingeniería del Software de Gestión II	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	3	Lenguaje y Sistemas Informáticos
Desarrollo de Aplicaciones en Entornos Visuales	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	3	Lenguaje y Sistemas Informáticos
Programación en Internet	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	3	Lenguaje y Sistemas Informáticos
Multimedia	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	3	Lenguaje y Sistemas Informáticos
Ampliación de Sistemas Operativos	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	3	Lenguaje y Sistemas Informáticos
Lógicas Clásicas y No Clásicas	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	3	Matemática Aplicada
Bases de Datos II	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	3	Lenguaje y Sistemas Informáticos
Análisis Numérico I	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	3	Matemática Aplicada
Ampliación de Matemáticas	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	3	Matemática Aplicada
Geometría Computacional	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	3	Matemática Aplicada
Tecnología de Redes	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	3	Ingeniería de Sistemas y Automática
Automatización Industrial	I.T. INFORMÁTICA GESTIÓN	3	Ingeniería de Sistemas y Automática
Fundamentos Físicos de la Informática	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	1	Física Aplicada
Arquitectura de Computadores I	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	1	Ingeniería de Sistemas y Automática

Asignatura	Titulacion	Curso	Deno Área
Cálculo de Sistemas	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	1	Matemática Aplicada
Estadística	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	1	Matemática Aplicada
Álgebra de Sistemas	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	1	Matemática Aplicada
Matemática Discreta	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	1	Matemática Aplicada
Introducción a la Tecnología de Computadores	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	1	Ingeniería de Sistemas y Automática
Estructura de Datos I	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	1	Lenguaje y Sistemas Informáticos
Sistemas Digitales	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	1	Ingeniería de Sistemas y Automática
Metodología de la Programación I	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	1	Lenguaje y Sistemas Informáticos
Procesadores de Propósito General	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	2	Ingeniería de Sistemas y Automática
Ampliación de Matemáticas	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	2	Matemática Aplicada
Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	2	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Programación Declarativa	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	2	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Metodología de la Programación II	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	2	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Sistemas de Adquisición y Distribución de Señales I	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	2	Ingeniería de Sistemas y Automática
Sistemas Operativos	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	2	Lenguaje y Sistemas Informáticos
Estructura de Datos II	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	2	Lenguaje y Sistemas Informáticos
Bases de Datos	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	2	Lenguaje y Sistemas Informáticos
Programación Concurrente	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	2	Lenguaje y Sistemas Informáticos
Arquitectura de Computadores II	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	2	Ingeniería de Sistemas y Automática
Ingeniería del Control	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	3	Ingeniería de Sistemas y Automática
Introducción a la Gestión de Empresas	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	3	Economía Financiera y Contabilidad
Tecnología de Redes	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	3	Ingeniería de Sistemas y Automática
Redes	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	3	Ingeniería de Sistemas y Automática
Física de las Nuevas Tecnologías	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	3	Física Aplicada
Robótica	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	3	Ingeniería de Sistemas y Automática

Asignatura	Titulacion	Curso	Deno Área
Multimedia	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	3	Lenguaje y Sistemas Informáticos
Arquitectura de Computadores III	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	3	Ingeniería de Sistemas y Automática
Análisis Numérico I	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	3	Matemática Aplicada
Instrumentación y Control Industrial	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	3	Ingeniería de Sistemas y Automática
Sistemas de Adquisición y Distribución de Señales II	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	3	Ingeniería de Sistemas y Automática
Simulación	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	3	Ingeniería de Sistemas y Automática
Dinámica de Sistemas	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	3	Ingeniería de Sistemas y Automática
Sistemas Electrónicos y Herramientas de Diseño	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	3	Tecnología Electrónica
Compiladores	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	3	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Laboratorio de Inteligencia Artificial	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	3	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Análisis Numérico II	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	3	Matemática Aplicada
Investigación Operativa	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	3	Matemática Aplicada
Ingeniería del Software	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	3	Lenguaje y Sistemas Informáticos
Inteligencia Artificial	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	3	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Ampliación de Sistemas Operativos	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	3	Lenguaje y Sistemas Informáticos
Informática Gráfica	I.T. INFORMÁTICA SISTEMAS	3	Expresión Gráfica en la Ingeniería
Estadística Aplicada	I.T. MINAS	1	Matemática Aplicada
Topografía General	I.T. MINAS	1	Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	I.T. MINAS	1	Matemática Aplicada
Fundamentos Físicos de la Ingeniería	I.T. MINAS	1	Física Aplicada
Geología	I.T. MINAS	1	Prospección e Investigación Minera
Fundamentos Geológicos de la Ingeniería	I.T. MINAS	1	Prospección e Investigación Minera
Mineralogía y Petrografía	I.T. MINAS	1	Prospección e Investigación Minera
Expresión Gráfica	I.T. MINAS	1	Expresión Gráfica en la Ingeniería
Fundamentos Químicos en la Ingeniería	I.T. MINAS	1	Química Orgánica
Máquinas Eléctricas	I.T. MINAS	2	Ingeniería Eléctrica

Asignatura	Titulacion	Curso	Deno Área
Mecánica Técnica	I.T. MINAS	2	Ingeniería Mecánica
Manejo de Equipos Topográficos	I.T. MINAS	2	Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría
Fundamentos de Tecnología Nuclear y Energías Renovables	I.T. MINAS	2	Física Aplicada
Ampliación de Física	I.T. MINAS	2	Física Aplicada
Fundamentos de Laboreo y Explosivos. Combustibles y Mineralurgia	I.T. MINAS	2	Explotación de Minas
Legislación	I.T. MINAS	2	Prospección e Investigación Minera
Registros de Sondeos	I.T. MINAS	2	Prospección e Investigación Minera
Economía	I.T. MINAS	2	Explotación de Minas
Ingeniería y Morfología del Terreno	I.T. MINAS	2	Prospección e Investigación Minera
Petroquímica y Refino de Petróleo	I.T. MINAS	2	Explotación de Minas
Teoría de Estructuras	I.T. MINAS	2	Mecánica de Los Medios Continuos y Teoría de Estru
Control de Vibraciones y Voladuras Especiales	I.T. MINAS	3	Explotación de Minas
Procesos Básicos de la Ingeniería	I.T. MINAS	3	Ingeniería Química
Actividades de la Ingeniería Minera Asistidas por Ordenador	I.T. MINAS	3	Lenguaje y Sistemas Informáticos
Energías Renovables	I.T. MINAS	3	Explotación de Minas
Tecnología I	I.T. MINAS	3	Explotación de Minas
Tecnología II	I.T. MINAS	3	Explotación de Minas
Tecnología de Explosivos	I.T. MINAS	3	Explotación de Minas
Yacimientos Minerales	I.T. MINAS	3	Prospección e Investigación Minera
Prospecciones y Explotacion de Hidrocarburos	I.T. MINAS	3	Explotación de Minas
Proyectos	I.T. MINAS	3	Proyectos de Ingeniería
Metalurgia	I.T. MINAS	3	Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgic
Tecnología Nuclear	I.T. MINAS	3	Explotación de Minas
Fundamentos de Topografía	I.T.I. ELECTRICIDAD	1	Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría
Máquinas Eléctricas I	I.T.I. ELECTRICIDAD	1	Ingeniería Eléctrica
Teoría de Circuitos I	I.T.I. ELECTRICIDAD	1	Ingeniería Eléctrica
Electrometría	I.T.I. ELECTRICIDAD	1	Ingeniería Eléctrica
Fundamentos de la Ingeniería Eléctrica	I.T.I. ELECTRICIDAD	1	Ingeniería Eléctrica
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	I.T.I. ELECTRICIDAD	1	Expresión Gráfica en la Ingeniería
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	I.T.I. ELECTRICIDAD	1	Matemática Aplicada

Asignatura	Titulacion	Curso	Deno Área
Fundamentos de Informática	I.T.I. ELECTRICIDAD	1	Lenguaje y Sistemas Informáticos
Materiales Eléctricos y Magnéticos	I.T.I. ELECTRICIDAD	1	Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgic
Fundamentos Físicos de la Ingeniería	I.T.I. ELECTRICIDAD	1	Física Aplicada
Teoría de Mecanismos y Estructuras	I.T.I. ELECTRICIDAD	2	Ingeniería Mecánica
Electrónica II	I.T.I. ELECTRICIDAD	2	Ingeniería Eléctrica
Teoría de Circuitos II	I.T.I. ELECTRICIDAD	2	Ingeniería Eléctrica
Máquinas Eléctricas II	I.T.I. ELECTRICIDAD	2	Ingeniería Eléctrica
Electrónica I	I.T.I. ELECTRICIDAD	2	Ingeniería Eléctrica
Administración de Empresas y Organización de la Producción	I.T.I. ELECTRICIDAD	2	Organización de Empresas
Oficina Técnica	I.T.I. ELECTRICIDAD	2	Proyectos de Ingeniería
Instalaciones Eléctricas	I.T.I. ELECTRICIDAD	2	Ingeniería Eléctrica
Termotecnia	I.T.I. ELECTRICIDAD	2	Máquinas y Motores Térmicos
Mecánica de Fluidos	I.T.I. ELECTRICIDAD	2	Mecánica de Fluidos
Ampliación de Matemáticas I	I.T.I. ELECTRICIDAD	2	Matemática Aplicada
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	I.T.I. ELECTRICIDAD	2	Matemática Aplicada
Automatización Industrial	I.T.I. ELECTRICIDAD	3	Ingeniería de Sistemas y Automática
Regulación Automática	I.T.I. ELECTRICIDAD	3	Ingeniería de Sistemas y Automática
Electrónica de Potencia	I.T.I. ELECTRICIDAD	3	Tecnología Electrónica
Ampliación de Regulación Automática	I.T.I. ELECTRICIDAD	3	Ingeniería de Sistemas y Automática
Sistemas Digitales	I.T.I. ELECTRICIDAD	3	Ingeniería de Sistemas y Automática
Mecánica Técnica	I.T.I. ELECTRICIDAD	3	Ingeniería Mecánica
Explotación y Control de Sistemas Eléctricos de Potencia	I.T.I. ELECTRICIDAD	3	Ingeniería Eléctrica
Luminotecnia	I.T.I. ELECTRICIDAD	3	Ingeniería Eléctrica
Química Aplicada	I.T.I. ELECTRICIDAD	3	Química Inorgánica
Fuentes Alternativas de Energía	I.T.I. ELECTRICIDAD	3	Ingeniería Eléctrica
Transporte de Energía Eléctrica	I.T.I. ELECTRICIDAD	3	Ingeniería Eléctrica
Análisis de Redes	I.T.I. ELECTRICIDAD	3	Ingeniería Eléctrica
Instalaciones Especiales	I.T.I. ELECTRICIDAD	3	Ingeniería Eléctrica
Subestaciones y Centros de Transformación	I.T.I. ELECTRICIDAD	3	Ingeniería Eléctrica
Gestión Energética de la Industria	I.T.I. ELECTRICIDAD	3	Ingeniería Eléctrica
Control de Máquinas Eléctricas	I.T.I. ELECTRICIDAD	3	Ingeniería Eléctrica
Centrales Eléctricas	I.T.I. ELECTRICIDAD	3	Ingeniería Eléctrica
Informática	I.T.I. ELECTRICIDAD	3	Lenguaje y Sistemas

			Informáticos
Asignatura	Titulacion	Curso	Deno Área
Análisis de Coste y Control de Calidad	I.T.I. ELECTRICIDAD	3	Economía Financiera y Contabilidad
Ampliación de Matemáticas II	I.T.I. ELECTRICIDAD	3	Matemática Aplicada
Ingeniería Medioambiental	I.T.I. ELECTRICIDAD	3	Tecnologías del Medio Ambiente
Elasticidad y Resistencia de Materiales	I.T.I. ELECTRICIDAD	3	Mecánica de Los Medios Continuos y Teoría de Estru
Seguridad e Higiene Industrial	I.T.I. ELECTRICIDAD	3	Medicina Preventiva y Salud Pública
Contaminación Térmica y Acústica	I.T.I. ELECTRICIDAD	3	Física Aplicada
Ingeniería Gráfica Aplicada	I.T.I. ELECTRICIDAD	3	Expresión Gráfica en la Ingeniería
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	1	Expresión Gráfica en la Ingeniería
Fundamentos de Informática	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	1	Lenguaje y Sistemas Informáticos
Electrónica Digital	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	1	Ingeniería de Sistemas y Automática
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	1	Matemática Aplicada
Fundamentos Físicos de la Ingeniería	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	1	Física Aplicada
Sistemas Digitales	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	1	Ingeniería de Sistemas y Automática
Electrónica Analógica	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	1	Ingeniería de Sistemas y Automática
Tecnología Electrónica I	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	1	Tecnología Electrónica
Sistemas Mecánicos	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	1	Ingeniería Mecánica
Electrotecnia Básica	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	1	Ingeniería Eléctrica
Oficina Técnica	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	2	Proyectos de Ingeniería
Administración de Empresas y Organización de la Producción	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	2	Organización de Empresas
Teoría de Circuitos	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	2	Ingeniería Eléctrica
Ampliación de Matemáticas I	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	2	Matemática Aplicada
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	2	Matemática Aplicada
Automática I	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	2	Ingeniería de Sistemas y Automática
Informática Industrial I	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	2	Ingeniería de Sistemas y Automática
Instrumentación Electrónica	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	2	Ingeniería de Sistemas y Automática

Asignatura	Titulacion	Curso	Deno Área
Automatización Industrial	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	2	Ingeniería de Sistemas y Automática
Sensores y Actuadores	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	2	Ingeniería de Sistemas y Automática
Tecnología Electrónica II	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	2	Tecnología Electrónica
Ampliación de Electrónica Analógica	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	2	Ingeniería de Sistemas y Automática
Fuentes Alternativas de Energía	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	3	Ingeniería Eléctrica
Ingeniería Gráfica Aplicada	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	3	Expresión Gráfica en la Ingeniería
Informática	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	3	Lenguaje y Sistemas Informáticos
Control de Máquinas Eléctricas	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	3	Ingeniería Eléctrica
Sistemas Eléctricos de Potencia	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	3	Ingeniería Eléctrica
Informática Industrial II	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	3	Ingeniería de Sistemas y Automática
Máquinas Eléctricas	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	3	Ingeniería Eléctrica
Seguridad e Higiene Industrial	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	3	Medicina Preventiva y Salud Pública
Elasticidad y Resistencia de Materiales	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	3	Mecánica de Los Medios Continuos y Teoría de Estru
Instalaciones Especiales	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	3	Ingeniería Eléctrica
Luminotecnia	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	3	Ingeniería Eléctrica
Mecánica Técnica	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	3	Ingeniería Mecánica
Análisis de Coste y Control de Calidad	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	3	Economía Financiera y Contabilidad
Ampliación de Matemáticas II	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	3	Matemática Aplicada
Arquitectura de Computadores	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	3	Ingeniería de Sistemas y Automática
Química Aplicada	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	3	Química Inorgánica
Robótica	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	3	Ingeniería de Sistemas y Automática
Instalaciones Eléctricas	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	3	Ingeniería Eléctrica
Transmisión y Redes de Datos	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	3	Ingeniería de Sistemas y Automática
Ampliación de Electrónica de Potencia	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	3	Tecnología Electrónica
Electrónica de Potencia	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	3	Tecnología Electrónica

Asignatura	Titulacion	Curso	Deno Área
Ingeniería Medioambiental	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	3	Tecnologías del Medio Ambiente
Ampliación de Automatización Industrial	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	3	Ingeniería de Sistemas y Automática
Automática II	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	3	Ingeniería de Sistemas y Automática
Ampliación de Expresión Gráfica	I.T.I. MECÁNICA	1	Expresión Gráfica en la Ingeniería
Tecnología Mecánica	I.T.I. MECÁNICA	1	Ingeniería Mecánica
Expresión Gráfica	I.T.I. MECÁNICA	1	Expresión Gráfica en la Ingeniería
Fundamentos de Informática	I.T.I. MECÁNICA	1	Lenguaje y Sistemas Informáticos
Ingeniería Fluidomecánica	I.T.I. MECÁNICA	1	Mecánica de Fluidos
Fundamentos Físicos de la Ingeniería	I.T.I. MECÁNICA	1	Física Aplicada
Fundamentos de Ciencias de Materiales	I.T.I. MECÁNICA	1	Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgic
Fundamentos de Topografía	I.T.I. MECÁNICA	1	Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	I.T.I. MECÁNICA	1	Matemática Aplicada
Ampliación de Matemáticas I	I.T.I. MECÁNICA	2	Matemática Aplicada
Ingeniería Térmica	I.T.I. MECÁNICA	2	Máquinas y Motores Térmicos
Administración de Empresas y Organización de la Producción	I.T.I. MECÁNICA	2	Organización de Empresas
Fundamentos de Tecnología Eléctrica	I.T.I. MECÁNICA	2	Ingeniería Eléctrica
Mecánica y Teoría de Mecanismos	I.T.I. MECÁNICA	2	Ingeniería Mecánica
Elasticidad y Resistencia de Materiales	I.T.I. MECÁNICA	2	Mecánica de Los Medios Continuos y Teoría de Estru
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	I.T.I. MECÁNICA	2	Matemática Aplicada
Máquinas Hidráulicas	I.T.I. MECÁNICA	2	Mecánica de Fluidos
Estructuras, Hormigón y Materiales Compuestos	I.T.I. MECÁNICA	2	Mecánica de Los Medios Continuos y Teoría de Estru
Oficina Técnica	I.T.I. MECÁNICA	2	Proyectos de Ingeniería
Conducción de Calor	I.T.I. MECÁNICA	3	Máquinas y Motores Térmicos
Instalaciones Especiales	I.T.I. MECÁNICA	3	Ingeniería Eléctrica
Construcción y Arquitectura Industrial	I.T.I. MECÁNICA	3	Expresión Gráfica en la Ingeniería
Mecánica y Teoría de Mecanismos II	I.T.I. MECÁNICA	3	Ingeniería Mecánica
Diseño de Máquinas	I.T.I. MECÁNICA	3	Ingeniería Mecánica
Luminotecnia	I.T.I. MECÁNICA	3	Ingeniería Eléctrica
Materiales Industriales	I.T.I. MECÁNICA	3	Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgic
Ampliación de Matemáticas II	I.T.I. MECÁNICA	3	Matemática Aplicada

Asignatura	Titulacion	Curso	Deno Área
Análisis de Coste y Control de Calidad	I.T.I. MECÁNICA	3	Economía Financiera y Contabilidad
Diseño Industrial e Ingeniería	I.T.I. MECÁNICA	3	Expresión Gráfica en la Ingeniería
Ingeniería Gráfica Aplicada	I.T.I. MECÁNICA	3	Expresión Gráfica en la Ingeniería
Diseño y Fabricación por Computador	I.T.I. MECÁNICA	3	Expresión Gráfica en la Ingeniería
Tecnología y Automatización Electrónicas	I.T.I. MECÁNICA	3	Tecnología Electrónica
Informática	I.T.I. MECÁNICA	3	Lenguaje y Sistemas Informáticos
Fuentes Alternativas de Energía	I.T.I. MECÁNICA	3	Ingeniería Eléctrica
Instalaciones Eléctricas	I.T.I. MECÁNICA	3	Ingeniería Eléctrica
Seguridad e Higiene Industrial	I.T.I. MECÁNICA	3	Medicina Preventiva y Salud Pública
Química Aplicada	I.T.I. MECÁNICA	3	Química Inorgánica
Soldaduras	I.T.I. MECÁNICA	3	Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgic
Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	I.T.I. MECÁNICA	3	Mecánica de Los Medios Continuos y Teoría de Estru
Ingeniería Medioambiental	I.T.I. MECÁNICA	3	Tecnologías del Medio Ambiente
Fundamentos de Informática	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	1	Lenguaje y Sistemas Informáticos
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	1	Expresión Gráfica en la Ingeniería
Fundamentos Físicos de la Ingeniería	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	1	Física Aplicada
Administración de Empresas y Organización de la Producción	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	1	Organización de Empresas
Fundamentos de Química	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	1	Química Inorgánica
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	1	Matemática Aplicada
Química Analítica	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	1	Química Analítica
Operaciones Básicas	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	1	Ingeniería Química
Introducción a la Ingeniería Química	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	1	Ingeniería Química
Química Orgánica	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	1	Química Orgánica
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	2	Matemática Aplicada
Oficina Técnica	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	2	Proyectos de Ingeniería
Laboratorio de Química Física y Química Orgánica	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	2	Química Orgánica

Asignatura	Titulacion	Curso	Deno Área
Ingeniería de la Reacción Química	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	2	Ingeniería Química
Química Inorgánica	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	2	Química Inorgánica
Laboratorio de Química Analítica y Química Inorgánica	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	2	Química Inorgánica
Electrotecnia	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	2	Ingeniería Eléctrica
Ingeniería de la Reacción Química	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	2	Química Física
Físicoquímica	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	2	Química Física
Laboratorio de Química Analítica y Química Inorgánica	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	2	Química Analítica
Análisis Instrumental	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	2	Química Analítica
Laboratorio de Química Física y Química Orgánica	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	2	Química Física
Ampliación de Matemáticas I	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	2	Matemática Aplicada
Laboratorio de Ingeniería Química I	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	2	Ingeniería Química
Química Industrial I	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	2	Ingeniería Química
Elasticidad y Resistencia de Materiales	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	3	Mecánica de Los Medios Continuos y Teoría de Estru
Ingeniería Gráfica Aplicada	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	3	Expresión Gráfica en la Ingeniería
Ingeniería Medioambiental	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	3	Tecnologías del Medio Ambiente
Termotecnia	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	3	Máquinas y Motores Térmicos
Separaciones	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	3	Ingeniería Química
Radioactividad Ambiental	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	3	Física Aplicada
Análisis de Coste y Control de Calidad	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	3	Economía Financiera y Contabilidad
Ampliación de Matemáticas II	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	3	Matemática Aplicada
Informática	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	3	Lenguaje y Sistemas Informáticos
Instalaciones Eléctricas	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	3	Ingeniería Eléctrica
Catalizadores Industriales Heterogéneos	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	3	Química Inorgánica
Procesos Orgánicos Industriales. Comb. Alternativos y otros Energías	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	3	Química Orgánica

Asignatura	Titulacion	Curso	Deno Área
Electroquímica Industrial	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	3	Química Física
Ciencia de los Materiales	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	3	Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgic
Métodos Analíticos de Control de Calidad	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	3	Química Analítica
Control e Instrumentación de Procesos Químicos	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	3	Ingeniería Química
Simulación de Operaciones Básicas	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	3	Ingeniería Química
Fisicoquímica de los Equilibrios entre Fases	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	3	Ingeniería Química
Mecánica Técnica	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	3	Ingeniería Mecánica
Tratamiento de Aguas	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	3	Ingeniería Química
Química Industrial II	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	3	Ingeniería Química
Laboratorio de Ingeniería Química II	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	3	Ingeniería Química
Fenómenos de Transporte	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	3	Ingeniería Química
Mecánica de Partículas Sólidas	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	3	Ingeniería Química
Tecnología de Polímeros	I.T.I. QUÍMICA INDUSTRIAL	3	Ingeniería Química
Tecnología de Máquinas	INGENIERÍA INDUSTRIAL	4	Ingeniería Mecánica
Tecnología de Materiales	INGENIERÍA INDUSTRIAL	4	Ingeniería Mecánica
Ingeniería del Transporte	INGENIERÍA INDUSTRIAL	4	Ingeniería Mecánica
Tecnología Eléctrica	INGENIERÍA INDUSTRIAL	4	Ingeniería Eléctrica
Sistemas Electrónicos y Automáticos	INGENIERÍA INDUSTRIAL	4	Tecnología Electrónica
Tecnología Energética	INGENIERÍA INDUSTRIAL	4	Ingeniería Eléctrica
Métodos Matemáticos	INGENIERÍA INDUSTRIAL	4	Matemática Aplicada
Ecuaciones Diferenciales y Métodos Numéricos	INGENIERÍA INDUSTRIAL	4	Matemática Aplicada
Ingeniería Térmica y de Fluidos	INGENIERÍA INDUSTRIAL	4	Máquinas y Motores Térmicos
Sistemas Electrónicos y Automáticos	INGENIERÍA INDUSTRIAL	4	Ingeniería de Sistemas y Automática
Organización Industrial y Administración de Empresas II	INGENIERÍA INDUSTRIAL	4	Organización de Empresas
Organización Industrial y Administración de Empresas I	INGENIERÍA INDUSTRIAL	4	Organización de Empresas

Asignatura	Titulacion	Curso	Deno Área
Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	INGENIERÍA INDUSTRIAL	4	Mecánica de Los Medios Continuos y Teoría de Estru
INGENIERÍA DE CONTROL	INGENIERÍA INDUSTRIAL	5	Ingeniería de Sistemas y Automática
INGENIERÍAS DE CIMENTACIONES	INGENIERÍA INDUSTRIAL	5	Ingeniería de la Construcción
SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INTEGRADOS	INGENIERÍA INDUSTRIAL	5	Ingeniería de Sistemas y Automática
ELEMENTOS DE FIJACIÓN Y SUSTENTACIÓN DE MÁQUINAS Y E. INDUSTRIALES	INGENIERÍA INDUSTRIAL	5	Ingeniería de la Construcción
PROYECTOS	INGENIERÍA INDUSTRIAL	5	Proyectos de Ingeniería
GENERACIÓN DE ENERGÍA ELECTRICA MEDIANTE MÉTODOS ALTERNATIVOS	INGENIERÍA INDUSTRIAL	5	Ingeniería Eléctrica
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA	INGENIERÍA INDUSTRIAL	5	Tecnología Electrónica
MICROELECTRÓNICA	INGENIERÍA INDUSTRIAL	5	Tecnología Electrónica
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	INGENIERÍA INDUSTRIAL	5	Tecnologías del Medio Ambiente
TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	INGENIERÍA INDUSTRIAL	5	Ingeniería de Sistemas y Automática
TECNOLOGÍA NUCLEAR	INGENIERÍA INDUSTRIAL	5	Física Aplicada
INGENIERÍA DE MÁQUINAS	INGENIERÍA INDUSTRIAL	5	Ingeniería Mecánica
ANÁLISIS AVANZADO Y EXPERIMENTAL DE ESTRUCTURAS	INGENIERÍA INDUSTRIAL	5	Mecánica de Los Medios Continuos y Teoría de Estru
CREACIÓN DE EMPRESAS PARA ING. INDUSTRIALES	INGENIERÍA INDUSTRIAL	5	Organización de Empresas
SISTEMAS DE PERCEPCIÓN ROBÓTICA	INGENIERÍA INDUSTRIAL	5	Ingeniería de Sistemas y Automática
MANTENIMIENTO Y SUPERVISIÓN DE PLANTAS INDUSTRIALES	INGENIERÍA INDUSTRIAL	5	Ingeniería Mecánica
FABRICACIÓN, TEC. MANTENIMIENTO Y AP. MÁQUINAS ELECTRICAS	INGENIERÍA INDUSTRIAL	5	Ingeniería Eléctrica
GESTIÓN INTEGRADA DE SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE EN. ELÉCTRICA	INGENIERÍA INDUSTRIAL	5	Ingeniería Eléctrica
AVANCES EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	INGENIERÍA INDUSTRIAL	5	Ingeniería Eléctrica
CALIDAD DE LA SEÑAL ELECTRICA	INGENIERÍA INDUSTRIAL	5	Ingeniería Eléctrica

Asignatura	Titulacion	Curso	Deno Área
TEORÍA DE VEHÍCULOS	INGENIERÍA INDUSTRIAL	5	Ingeniería Mecánica
Álgebra y Métodos Numéricos	INGENIERO QUÍMICO	1	Matemática Aplicada
Cálculo	INGENIERO QUÍMICO	1	Matemática Aplicada
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	INGENIERO QUÍMICO	1	Química Física
Ecuaciones Diferenciales en Derivadas Parciales	INGENIERO QUÍMICO	1	Matemática Aplicada
Experimentación en Química I	INGENIERO QUÍMICO	1	Química Física
Fundamentos Físicos de la Ingeniería	INGENIERO QUÍMICO	1	Física Aplicada
Expresión Gráfica	INGENIERO QUÍMICO	1	Expresión Gráfica en la Ingeniería
Introducción a la Ingeniería Química	INGENIERO QUÍMICO	1	Ingeniería Química
Operaciones Básicas de la Ingeniería Química	INGENIERO QUÍMICO	1	Ingeniería Química
Experimentación en Química III	INGENIERO QUÍMICO	2	Química Inorgánica
Química Inorgánica	INGENIERO QUÍMICO	2	Química Inorgánica
Química Física	INGENIERO QUÍMICO	2	Química Física
Experimentación en Química II	INGENIERO QUÍMICO	2	Química Física
Química Analítica	INGENIERO QUÍMICO	2	Química Analítica
Experimentación en Química III	INGENIERO QUÍMICO	2	Química Analítica
Operaciones Básicas I	INGENIERO QUÍMICO	2	Ingeniería Química
Estadística y Programación	INGENIERO QUÍMICO	2	Matemática Aplicada
Química Orgánica	INGENIERO QUÍMICO	2	Química Orgánica
Laboratorio de Ingeniería Química I	INGENIERO QUÍMICO	2	Ingeniería Química
Mecánica de Fluidos y Transmisión de Calor	INGENIERO QUÍMICO	2	Ingeniería Química
Experimentación en Química II	INGENIERO QUÍMICO	2	Química Orgánica
Termotecnia	INGENIERO QUÍMICO	3	Máquinas y Motores Térmicos
Tecnología de Polímeros	INGENIERO QUÍMICO	3	Ingeniería Química
Termodinámica y Cinética Química Aplicadas	INGENIERO QUÍMICO	3	Química Física
Electrotecnia	INGENIERO QUÍMICO	3	Ingeniería Eléctrica
Electroquímica Industrial	INGENIERO QUÍMICO	3	Química Física
Análisis Instrumental	INGENIERO QUÍMICO	3	Química Analítica
Ciencia de los Materiales	INGENIERO QUÍMICO	3	Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
Catalizadores Industriales	INGENIERO QUÍMICO	3	Química Inorgánica
Operaciones Básicas II	INGENIERO QUÍMICO	3	Ingeniería Química
Simulación de Operaciones Básicas	INGENIERO QUÍMICO	3	Ingeniería Química
Laboratorio de Ingeniería Química II	INGENIERO QUÍMICO	3	Ingeniería Química
Equilibrio entre Fases	INGENIERO QUÍMICO	3	Ingeniería Química

Asignatura	Titulacion	Curso	Deno Área
Laboratorio de Ingeniería Química IV	INGENIERO QUÍMICO	4	Ingeniería Química
Laboratorio de Ingeniería Química III	INGENIERO QUÍMICO	4	Ingeniería Química
Operaciones de Separación	INGENIERO QUÍMICO	4	Ingeniería Química
Seguridad en la Industria Química	INGENIERO QUÍMICO	4	Ingeniería Química
Métodos Analíticos de Control de Calidad	INGENIERO QUÍMICO	4	Química Analítica
Análisis Medioambiental	INGENIERO QUÍMICO	4	Química Analítica
Industrias Agroalimentarias	INGENIERO QUÍMICO	4	Producción Vegetal
Reactores Químicos	INGENIERO QUÍMICO	4	Ingeniería Química
Tecnología del Medio Ambiente	INGENIERO QUÍMICO	4	Tecnologías del Medio Ambiente
Diseño de Equipos e Instalaciones	INGENIERO QUÍMICO	4	Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgic
Control e Instrumentación de los Procesos Químicos	INGENIERO QUÍMICO	4	Ingeniería Química
Proyectos	INGENIERO QUÍMICO	5	Proyectos de Ingeniería
Quimiometría Analítica Medioambiental	INGENIERO QUÍMICO	5	Química Analítica
Simulación y Optimización de Procesos Químicos	INGENIERO QUÍMICO	5	Ingeniería de Sistemas y Automática
Economía y Organización Industrial	INGENIERO QUÍMICO	5	Organización de Empresas
Proyectos de Diseño de Procesos Químicos- Industriales	INGENIERO QUÍMICO	5	Ingeniería Química
Tratamiento de Aguas	INGENIERO QUÍMICO	5	Ingeniería Química
Laboratorio de Ingeniería Química V	INGENIERO QUÍMICO	5	Ingeniería Química
Química Industrial	INGENIERO QUÍMICO	5	Ingeniería Química
Simulación y Optimización de Procesos Químicos	INGENIERO QUÍMICO	5	Matemática Aplicada
Técnicas de Tratamiento de la Contaminación Ambiental	INGENIERO QUÍMICO	5	Ingeniería Química