

ACTA DE LA JUNTA DE ESCUELA EXTRAORDINARIA
CELEBRADA EL DÍA 24 DE JULIO DE 2009

En Badajoz, siendo las 10:05 horas del día 24 de julio de 2009, se reúnen en el Salón de Grados de la Escuela de Ingenierías Industriales los miembros de Junta que se relacionan en el Anexo I y que se adjunta en el Acta, para celebrar sesión extraordinaria de Junta de Escuela de acuerdo con el siguiente orden del día:

1. Aprobación, si procede, del Calendario de Exámenes propuesto para el próximo curso (2009/2010).
2. Aprobación de tribunales de quinta y sexta convocatoria.
3. Asuntos de trámite.

Se abre la sesión por el Sr. Presidente y Director de la Escuela D. Fermín Barrero González. Disculpan su ausencia D. Ángel Luis Pérez, Dña. Pilar Suárez, Dña. M^a Guadalupe Cabezas, D. Manuel Peinado y Dña. Consuelo Gragera.

El Sr. Director informa que se nos han concedido varias ayudas convocadas por el Vicerrectorado de Planificación Económica y el Vicerrectorado de Calidad y Formación Continua. Con ellas se va a proceder, a partir de la próxima semana, a la división de varias aulas (las aulas 0.4, 1.4, 1.5 y 2.2) y a la adaptación de varios seminarios para ser usados como salas para tutorías ECTS en los nuevos grados (los seminarios B.0.1, B.0.16, B.1.19, C.1.3, C.2.1(x), D.2.16 y C.1.5(x)). En relación a la modalidad A del Plan de Adaptación de la UEx al Espacio Europeo de Educación Superior, Convocatoria de Ayudas para la Mejora de la Calidad Docente, Curso 2008/2009, se nos ha concedido una ayuda para equipamiento de laboratorios. Atendiendo a la priorización que se aprobó en Junta de Escuela extraordinaria de 11 de marzo de 2009, la cantidad permite abordar las tres primeras peticiones: 33640 € para dos aulas de CAD nuevas, 90300 € para el laboratorio de Física y 8000€ para el laboratorio de Ingeniería Mecánica. También se van a colocar más tomas de corriente en la biblioteca para facilitar la conexión de ordenadores portátiles.

El Sr. Director expone que se ha colgado en la web la Guía Académica de la Escuela, elaborada fundamentalmente por Dña. Guadalupe Cabezas y Dña. María Isabel Milanés, y solicita que todo aquél que encuentre algún error lo haga saber para poder corregirlo antes de editarla en papel.

El Sr. Director felicita a todos los profesores que han participado en el PATT y, especialmente, a D. Francisco Zamora por su actuación como coordinador.

El Sr. Director indica que la Junta de Extremadura ha aprobado la posibilidad de impartir el Grado en Ingeniería de Materiales y el Máster Ingeniero Industrial.

JUNTA DE ESCUELA

Sesión extraordinaria del 24 de julio de 2009

El Sr. Director informa que se han modificado los horarios para el próximo curso 2009-10 con el objetivo de adaptarse a los grados. El nuevo horario de mañana será de 8:30 a 14:30 h.

Por último, el Sr. Director da las gracias a todo el profesorado del Centro por haber cumplido el plazo para la entrega de actas en Secretaría en la convocatoria de junio de 2009. Cuando el Servicio de Inspección solicitó un informe sobre las incidencias detectadas, todas las actas estaban cerradas e informatizadas.

1. Aprobación, si procede, del Calendario de Exámenes propuesto para el próximo curso (2009/2010).

El Sr. Director indica que se ha enviado por correo electrónico la propuesta de calendario de exámenes que se va a someter a votación y cede la palabra a la Sra. Secretaria Académica, que explica el procedimiento que se ha seguido para su elaboración: Respetando el calendario perpetuo, se han incorporado las asignaturas de los nuevos grados haciéndolas coincidir con las asignaturas de 1º de ITI más similares. A partir del calendario académico que ha enviado el Rectorado, teniendo en cuenta el período de exámenes propuesto y, tras descontar los festivos, se calculó el número de días disponibles para cada convocatoria, resultando 13 días para febrero, 27 días para junio y 15 días para septiembre. El calendario perpetuo fue confeccionado para 18, 24 y 18 días, respectivamente, por tanto, ha sido reajustado para que el número de días en cada convocatoria coincida con los días realmente disponibles. Este reajuste se ha hecho intentado que las asignaturas del mismo curso no coincidan y, en caso de coincidencia, se ha propuesto un examen en horario de mañana y otro en horario de tarde.

Se abre un turno de intervenciones:

D. Franciso Quintana propone que se pida al Rectorado que en el primer cuatrimestre se alargue el período de exámenes, pues 13 días es demasiado poco tiempo para los exámenes de febrero.

D. José Luis Canito pregunta por el día para el test de DAO. La Sra. Secretaria Académica responde que el test de DAO y todos los exámenes de prácticas están recogidos en el calendario perpetuo aparte, para fijar la fecha y hora una vez quede determinado el día correspondiente al examen de la asignatura.

Los resultados del sorteo para determinar el día del calendario en que se inician los exámenes son:

- Para la convocatoria de febrero de 2010: 8.
- Para la convocatoria de septiembre de 2010: 12.
- Para la convocatoria de junio de 2010: 23.

Se somete a votación la propuesta de calendario de exámenes (Anexo II) con los días resultantes del sorteo, que queda aprobada por unanimidad.

JUNTA DE ESCUELA

Sesión extraordinaria del 24 de julio de 2009

2. Aprobación de tribunales de quinta y sexta convocatoria.

El Sr. Director informa que se ha recibido una solicitud de tribunal de quinta y sexta convocatoria por parte del alumno D. Fernando Barranca Mirón para la asignatura Máquinas Eléctricas II para la convocatoria de septiembre de 2009. La Sra. Secretaria Académica explica que la solicitud se rige por la normativa correspondiente a asignaturas cuya primera matrícula se realizó en el curso 2001/2002 o posterior. El alumno solicitó tribunal para esta misma asignatura para la convocatoria de febrero (6ª convocatoria) y el tribunal fue nombrado en sesión ordinaria de Junta de Escuela de 22 de enero de 2009. El alumno no se presentó a examen, por lo que sigue estando en 6ª convocatoria para la convocatoria de septiembre. La propuesta del Equipo Directivo es mantener el mismo tribunal que se aprobó para febrero: D. Carlos Cárdenas Soriano (Presidente), D. Fermín Barrero González (Vocal) y Dña. María Isabel Milanés Montero (Secretaria).

Se somete la propuesta a votación, y queda aprobada por unanimidad.

3. Asuntos de trámite.

El Sr. Director informa que se ha recibido una petición de convalidación parcial de estudios extranjeros por parte de D. Marvic Fernando Ramiro Boy Abad. El alumno solicita la convalidación de diversas asignaturas de Ingeniería Industrial cursadas en la Universidad Privada del Norte, Trujillo-La Libertad (Perú). Los informes de los departamentos son todos desfavorables, excepto los correspondientes a las asignaturas “Fundamentos Químicos de la Ingeniería” y “Economía Industrial”. Como se indicó en la documentación enviada, el expediente ha estado disponible en Secretaría para consulta de los miembros de la Junta de Escuela.

Se propone, por unanimidad, asumir los informes de los profesores.

No habiendo más asuntos que tratar, el Sr. Director da por finalizada la Junta, siendo las 10:38 horas del día 24 de julio de 2009, de todo lo cual como Secretaria doy fe.

V° B°

EL DIRECTOR,

LA SECRETARIA,

Fermín Barrero González

María Isabel Milanés Montero

**ESCUELA DE
INGENIERÍAS INDUSTRIALES
SECRETARIO ACADÉMICO**

Campus Universitario
Avda. de Elvas, s/n
06071 BADAJOZ
Tel: + 34 924 28 96 31 / 00
Fax: + 34 924 28 96 01
E-mail: seccentini@umex.es

JUNTA DE ESCUELA
Sesión extraordinaria del 24 de julio de 2009
ANEXO I

**ANEXO I: RELACIÓN DE MIEMBROS ASISTENTES A LA SESIÓN
EXTRAORDINARIA DE JUNTA DE ESCUELA DEL 24 DE JULIO DE 2009**

MIEMBROS NATOS

D. Fermín Barrero González
Dña. Raquel Pérez Aloe-Valverde
D. Enrique Romero Cadaval
D. Santiago Salamanca Miño
Dña. María Isabel Milanés Montero
Dña. María Gracia Cárdenas Soriano

Representantes de Departamentos

D. José Luis Ausín Sánchez
D. José Luis Canito Lobo

MIEMBROS ELECTOS: Sector A

D. Carlos Cárdenas Soriano
D. Miguel Ángel Jaramillo Morán

MIEMBROS ELECTOS: Sector B

D. Juan Manuel Carrillo Calleja
Dña. Eva González Romera
D. José Sánchez González
D. Francisco Zamora Polo

MIEMBROS ELECTOS: Sector C

D. Juan Rubén Cabanillas Balsera

MIEMBROS ELECTOS: Sector D

D. Alfredo Anselmo Gómez-Landero Pérez

**ESCUELA DE
INGENIERÍAS INDUSTRIALES
SECRETARIO ACADÉMICO**

Campus Universitario
Avda. de Elvas, s/n
06071 BADAJOZ
Tel: + 34 924 28 96 31 / 00
Fax: + 34 924 28 96 01
E-mail: secretiniin@umex.es

JUNTA DE ESCUELA
Sesión extraordinaria del 24 de julio de 2009
ANEXO II

ANEXO II: CALENDARIO DE EXÁMENES PARA EL CURSO 2009-10

CALENDARIO EXÁMENES FEBRERO 2009/2010

Día	Asignatura	Titulación	Curso	Cuatr	Hora
1	Física I	Grado en Ingeniería Eléctrica	1º	1	9 h
1	Física I	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	1º	1	9 h
1	Física I	Grado en Ingeniería Mecánica	1º	1	9 h
1	Física	I.T.I. Esp. Electricidad	1º	1	9 h
1	Teoría de Mecanismos y Estructuras	I.T.I. Esp. Electricidad	2º	1	9 h
1	Economía Industrial	I.T.I. Esp. Electricidad	3º	1	17 h
1	Electrónica Digital	I.T.I. Esp. Electricidad	Optativa	2	17 h
1	Física	I.T.I. Esp. Electrónico	1º	1	9 h
1	Economía Industrial	I.T.I. Esp. Electrónico	3º	1	17 h
1	Física	I.T.I. Esp. Mecánico	1º	1	9 h
1	Mecanismos I	I.T.I. Esp. Mecánico	2º	1	9 h
1	Economía Industrial	I.T.I. Esp. Mecánico	3º	1	17 h
1	Instrumentación y Control	Ing. de Materiales	4º	1	17 h
1	Procesado de Materiales	Ing. de Materiales	5º	1	17 h
1	Aplicaciones de los Materiales a Ingeniería Eléctrica	Ing. de Materiales	Optativa	2	17 h
1	Materiales y Procesos Avanzados	Ing. de Materiales	Optativa	2	17 h
1	Dispositivos Electrónicos	Ing. en Electrónica	4º	1	9 h
1	Equipos Electrónicos	Ing. en Electrónica	5º	1	9 h
1	Tecnología Industrial Mecánica	Ing. Org. Industrial	4º	1	9 h
1	Complejos Industriales	Ing. Org. Industrial	5º	1	17 h
1	Automatización de Infraestructuras Industriales	Ing. Org. Industrial	Optativa	2	9 h
1	Estructuras Industriales	Ing. Org. Industrial	Optativa	2	17 h
1	Física	Ingeniero Industrial	1º	1	9 h
1	Física (Prácticas)	Ingeniero Industrial	1º	1	
1	Mecánica de Fluidos	Ingeniero Industrial	2º	1	9 h
1	Economía Industrial	Ingeniero Industrial	3º	1	17 h
1	Ampliación de Termodinámica Técnica	Ingeniero Industrial	4º	1	9 h
1	Tecnología Eléctrica	Ingeniero Industrial	5º	1	9 h
1	Electrónica Digital	Ingeniero Industrial	Opt 1º Ciclo	2	17 h
1	Estructuras Metálicas y de Hormigón	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	17 h
1	Materiales y Procesos Avanzados	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	17 h
1	Biomateriales	LEP			
1	Dibujo Eléctrico	LEP			2 17 h
1	Proyectos de instalaciones complementarias	LEP			2 17 h
1	Ámbito Jurídico de la Prevención	Máster Seguridad y Salud Laboral	1º	1	17 h
1	Gestión de la Prevención I	Máster Seguridad y Salud Laboral	2º	1	17 h
1	Conceptos Básicos de la Ingeniería Eléctrica	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	1º	1	17 h
1	Tecnologías Avanzadas de generación de energía	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	2º	1	17 h
2	Dirección de Empresas I	Grado en Ingeniería Eléctrica	1º	2	17 h
2	Dirección de Empresas I	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	1º	2	17 h
2	Dirección de Empresas I	Grado en Ingeniería Mecánica	1º	2	17 h
2	Ampliación de Dibujo	I.T.I. Esp. Electricidad	1º	2	17 h
2	Termodinámica Técnica	I.T.I. Esp. Electricidad	2º	1	9 h
2	Circuitos II	I.T.I. Esp. Electricidad	2º	2	17 h
2	Fuentes Alternativas de Energía	I.T.I. Esp. Electricidad	Optativa	2	17 h
2	Ampliación de Dibujo	I.T.I. Esp. Electrónico	1º	2	17 h
2	Termodinámica Técnica	I.T.I. Esp. Electrónico	2º	1	9 h
2	Sistemas Mecánicos	I.T.I. Esp. Electrónico	2º	2	17 h
2	Diseño y Simulación de Circuitos Electrónicos	I.T.I. Esp. Electrónico	Optativa	2	17 h
2	Dispositivos Lógicos Programables	I.T.I. Esp. Electrónico	Optativa	2	9 h
2	Robótica en Producción Industrial	I.T.I. Esp. Electrónico	Optativa	2	9 h
2	Ampliación de Dibujo	I.T.I. Esp. Mecánico	1º	2	17 h
2	Termodinámica Técnica	I.T.I. Esp. Mecánico	2º	1	9 h
2	Resistencia de Materiales II	I.T.I. Esp. Mecánico	2º	2	17 h
2	Física de Materiales I	Ing. de Materiales	4º	1	17 h
2	Obtención y Selección de Materiales	Ing. de Materiales	4º	2	9 h
2	Laboratorio de caracterización de materiales	Ing. de Materiales	Optativa	2	9 h
2	Sistemas Operativos	Ing. en Electrónica	4º	1	9 h
2	Optoelectrónica	Ing. en Electrónica	4º	2	17 h
2	Circuitos Integrados Avanzados	Ing. en Electrónica	Optativa	2	9 h
2	Automatización de Procesos Industriales	Ing. Org. Industrial	4º	1	17 h
2	Seguridad e Higiene Laboral	Ing. Org. Industrial	Optativa	2	17 h
2	Ampliación de Dibujo	Ingeniero Industrial	1º	2	17 h

2	Termodinámica Técnica	Ingeniero Industrial	2º	1	9 h
2	Resistencia de Materiales II	Ingeniero Industrial	2º	2	17 h
2	Métodos Matemáticos I	Ingeniero Industrial	4º	1	17 h
2	Campos y Ondas	Ingeniero Industrial	4º	2	9 h
2	Seguridad e Higiene Laboral	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	17 h
2	Inglés Técnico y la Empresa	LEP		1	17 h
2	Psicología del Trabajo y de las Organizaciones	LEP		1	17 h
2	Riesgos Específicos de Seguridad	Máster Seguridad y Salud Laboral	1º	2	17 h
2	Análisis de Puestos de Trabajo	Máster Seguridad y Salud Laboral	2º	1	17 h
2	Tratamiento de Residuos y Efluentes	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	1º	2	17 h
2	Energía solar I: Energía solar térmica a baja temperatura.				
2	Proyectos de sistemas de calentamiento a baja temperatura	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	2º	1	17 h
3	Química	Grado en Ingeniería Eléctrica	1º	1	9 h
3	Matemáticas II	Grado en Ingeniería Eléctrica	1º	2	17 h
3	Química	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	1º	1	9 h
3	Matemáticas II	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	1º	2	17 h
3	Química	Grado en Ingeniería Mecánica	1º	1	9 h
3	Matemáticas II	Grado en Ingeniería Mecánica	1º	2	17 h
3	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	I.T.I. Esp. Electricidad	1º	1	9 h
3	Cálculo II	I.T.I. Esp. Electricidad	1º	2	17 h
3	Dibujo Técnico (Práctico DAO y Especialidad)	I.T.I. Esp. Electricidad	2º	2	17 h
3	Centrales Eléctricas	I.T.I. Esp. Electricidad	3º	1	17 h
3	Organización Industrial	I.T.I. Esp. Electricidad	3º	2	9 h
3	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	I.T.I. Esp. Electrónico	1º	1	9 h
3	Cálculo II	I.T.I. Esp. Electrónico	1º	2	17 h
3	Dibujo Técnico (Práctico DAO y Especialidad)	I.T.I. Esp. Electrónico	2º	2	17 h
3	Automatización Industrial	I.T.I. Esp. Electrónico	3º	1	17 h
3	Organización Industrial	I.T.I. Esp. Electrónico	3º	2	9 h
3	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	I.T.I. Esp. Mecánico	1º	1	9 h
3	Cálculo II	I.T.I. Esp. Mecánico	1º	2	17 h
3	Dibujo Técnico (Práctico DAO y Especialidad)	I.T.I. Esp. Mecánico	2º	2	17 h
3	Control Numérico Computerizado	I.T.I. Esp. Mecánico	3º	1	17 h
3	Organización Industrial	I.T.I. Esp. Mecánico	3º	2	9 h
3	Física de Materiales II	Ing. de Materiales	4º	2	9 h
3	Procesos Industriales: Economía y Organización	Ing. de Materiales	5º	1	17 h
3	Tecnología y Aplicación de Materiales Compuestos	Ing. de Materiales	5º	2	9 h
3	Aplicaciones Térmicas, Acústicas y Ópticas de Materiales	Ing. de Materiales	Optativa	2	9 h
3	Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos II	Ing. en Electrónica	4º	2	9 h
3	Microelectrónica	Ing. en Electrónica	5º	1	9 h
3	Sistemas de Transmisión	Ing. en Electrónica	5º	2	17 h
3	Robótica	Ing. en Electrónica	Optativa	2	17 h
3	Diseño, Planif. Y Gestión de Sist. Product y Logísticos	Ing. Org. Industrial	4º	2	17 h
3	Tecnología Energética y Medioambiental	Ing. Org. Industrial	5º	1	9 h
3	Dirección Comercial	Ing. Org. Industrial	5º	2	17 h
3	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	Ingeniero Industrial	1º	1	9 h
3	Cálculo II	Ingeniero Industrial	1º	2	17 h
3	Dibujo Técnico (Práctico DAO y Especialidad)	Ingeniero Industrial	2º	2	17 h
3	Máquinas Eléctricas	Ingeniero Industrial	3º	1	17 h
3	Organización Industrial	Ingeniero Industrial	3º	2	9 h
3	Métodos Matemáticos II	Ingeniero Industrial	4º	2	17 h
3	Ampliación de Organización Industrial	Ingeniero Industrial	5º	1	9 h
3	Tecnología Energética	Ingeniero Industrial	5º	2	17 h
3	Métodos Numéricos en Mecánica de Fluidos	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	9 h
3	Aplicaciones Informáticas para Oficina Técnica	LEP		1	9 h
3	Procesos Térmicos de Conversión de la Biomasa	LEP		1	9 h
3	Sistemas de Telefonía	LEP		2	9 h
3	Principios Básicos y Técnicas de Seguridad	Máster Seguridad y Salud Laboral	1º	1	9 h
3	Formación Específica en Prevención de Riesgos Laborales	Máster Seguridad y Salud Laboral	1º	2	17 h
3	Módulo Práctico en Ergonomía y Psicología	Máster Seguridad y Salud Laboral	2º	2	19 h
3	Energía de la Biomasa	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	1º	2	17 h
3	Eficiencia energética de la edificación	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	2º	2	17 h
4	Regulación Automática	I.T.I. Esp. Electricidad	2º	1	9 h
4	Oficina Técnica	I.T.I. Esp. Electricidad	3º	1	9 h
4	Ingeniería Ambiental	I.T.I. Esp. Electricidad	Optativa	2	9 h
4	Tecnología Electrónica	I.T.I. Esp. Electrónico	2º	1	9 h
4	Oficina Técnica	I.T.I. Esp. Electrónico	3º	1	9 h

4	Control Digital	I.T.I. Esp. Electrónico	Optativa	2	9 h
4	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	I.T.I. Esp. Mecánico	2º	1	9 h
4	Oficina Técnica	I.T.I. Esp. Mecánico	3º	1	9 h
4	Ingeniería Ambiental	I.T.I. Esp. Mecánico	Optativa	2	9 h
4	Simulación y Cálculo Numérico en Ing. de Materiales	Ing. de Materiales	4º	1	9 h
4	Utilización y Degradación de Materiales	Ing. de Materiales	5º	1	17 h
4	Tecnología de Fabricación y de Máquinas	Ing. de Materiales	Optativa	2	9 h
4	Señales y Sistemas	Ing. en Electrónica	4º	1	9 h
4	Electrónica de Comunicación	Ing. en Electrónica	5º	1	9 h
4	Métodos Cuantitativos I	Ing. Org. Industrial	4º	1	9 h
4	Organización del Trabajo y Factor Humano	Ing. Org. Industrial	5º	1	17 h
4	Gestión de Calidad	Ing. Org. Industrial	Optativa	2	9 h
4	Teoría de Máquinas	Ingeniero Industrial	3º	1	9 h
4	Ampliación de Métodos Estadísticos de Ing.	Ingeniero Industrial	4º	1	9 h
4	Ampliación de Ingeniería Térmica	Ingeniero Industrial	5º	1	9 h
4	Gestión de Calidad	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	9 h
4	Programación Avanzada	LEP		1	17 h
4	Introducción a la cooperación al desarrollo	LEP		2	9 h
4	Química Medioambiental	LEP		2	9 h
4	Técnicas de observación en astronomía	LEP		2	9 h
4	Técnicas geostatísticas para la Ingeniería y las Ciencias	LEP		2	9 h
4	Economía y Organización de Empresas	Máster Seguridad y Salud Laboral	1º	1	17 h
4	Gestión de la Prevención II	Máster Seguridad y Salud Laboral	2º	1	9 h
4	Conceptos Básicos de la Ingeniería Fluidodinámica	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	1º	1	17 h
5	Estadística Aplicada	Grado en Ingeniería Eléctrica	1º	2	9 h
5	Estadística Aplicada	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	1º	2	9 h
5	Estadística Aplicada	Grado en Ingeniería Mecánica	1º	2	9 h
5	Métodos Estadísticos Aplicados a la Ingeniería	I.T.I. Esp. Electricidad	1º	2	9 h
5	Fundamentos de Ciencia de Materiales	I.T.I. Esp. Electricidad	2º	1	9 h
5	Diseño Industrial	I.T.I. Esp. Electricidad	Optativa	2	9 h
5	Infraestructuras Inteligentes	I.T.I. Esp. Electricidad	Optativa	2	9 h
5	Instalaciones de Iluminación	I.T.I. Esp. Electricidad	Optativa	2	9 h
5	Matemáticas Computacionales	I.T.I. Esp. Electricidad	Optativa	2	9 h
5	Topografía	I.T.I. Esp. Electricidad	Optativa	2	9 h
5	Métodos Estadísticos Aplicados a la Ingeniería	I.T.I. Esp. Electrónico	1º	2	9 h
5	Fundamentos de Ciencia de Materiales	I.T.I. Esp. Electrónico	2º	1	9 h
5	Infraestructuras Inteligentes	I.T.I. Esp. Electrónico	Optativa	2	9 h
5	Matemáticas Computacionales	I.T.I. Esp. Electrónico	Optativa	2	9 h
5	Procesamiento Digital de Señales	I.T.I. Esp. Electrónico	Optativa	2	9 h
5	Métodos Estadísticos Aplicados a la Ingeniería	I.T.I. Esp. Mecánico	1º	2	9 h
5	Fundamentos de Ciencia de Materiales	I.T.I. Esp. Mecánico	2º	1	9 h
5	Diseño Industrial	I.T.I. Esp. Mecánico	Optativa	2	9 h
5	Matemáticas Computacionales	I.T.I. Esp. Mecánico	Optativa	2	9 h
5	Mecanismos Hidráulicos	I.T.I. Esp. Mecánico	Optativa	2	9 h
5	Sistemas Neumáticos	I.T.I. Esp. Mecánico	Optativa	2	11 h
5	Topografía	I.T.I. Esp. Mecánico	Optativa	2	9 h
5	Propiedades Mecánicas I	Ing. de Materiales	4º	1	9 h
5	Tecnología de Rocas y Piedras Ornamentales	Ing. de Materiales	Optativa	2	17 h
5	Microprocesadores	Ing. en Electrónica	4º	1	9 h
5	Sistemas de Supervisión y Control	Ing. en Electrónica	Optativa	2	17 h
5	Competitividad e Innovación en la Empresa	Ing. Org. Industrial	4º	1	9 h
5	Ingeniería de Materiales	Ing. Org. Industrial	Optativa	2	9 h
5	Marketing Industrial e Internacional	Ing. Org. Industrial	Optativa	2	17 h
5	Métodos Estadísticos Aplicados a la Ingeniería	Ingeniero Industrial	1º	2	9 h
5	Fundamentos de Ciencia de Materiales	Ingeniero Industrial	2º	1	9 h
5	Sistemas Automáticos	Ingeniero Industrial	4º	1	9 h
5	Diseño Industrial	Ingeniero Industrial	Opt 1º Ciclo	2	9 h
5	Matemáticas Computacionales	Ingeniero Industrial	Opt 1º Ciclo	2	9 h
5	Topografía	Ingeniero Industrial	Opt 1º Ciclo	2	9 h
5	Luminotecnia	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	9 h
5	Riesgos Higiénicos Específicos	Máster Seguridad y Salud Laboral	1º	2	17 h
5	Auditoría de los Sistemas de Prevención	Máster Seguridad y Salud Laboral	2º	1	9 h
5	Medioambiente, calidad y otras técnicas afines	Máster Seguridad y Salud Laboral	2º	1	19 h
5	Temperatura en procesos industriales	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	2º	1	9 h
6	Física II	Grado en Ingeniería Eléctrica	1º	2	17 h
6	Física II	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	1º	2	17 h

6	Física II	Grado en Ingeniería Mecánica	1º	2	17 h
6	Mecánica Técnica	I.T.I. Esp. Electricidad	1º	2	17 h
6	Electrometría	I.T.I. Esp. Electricidad	2º	2	17 h
6	Mecánica Técnica	I.T.I. Esp. Electrónico	1º	2	17 h
6	Estructura de los Microprocesadores	I.T.I. Esp. Electrónico	2º	2	17 h
6	Instrumentación Electrónica	I.T.I. Esp. Electrónico	3º	2	9 h
6	Mecánica Técnica	I.T.I. Esp. Mecánico	1º	2	17 h
6	Mecanismos II	I.T.I. Esp. Mecánico	2º	2	17 h
6	Diseño de Máquinas	I.T.I. Esp. Mecánico	3º	2	9 h
6	Propiedades Mecánicas II	Ing. de Materiales	4º	2	17 h
6	Proyectos	Ing. de Materiales	5º	2	9 h
6	Instrumentación Electrónica Avanzada	Ing. en Electrónica	4º	2	17 h
6	Ingeniería de Control	Ing. en Electrónica	5º	2	17 h
6	Estrategias y Política de Empresa	Ing. Org. Industrial	4º	2	17 h
6	Acústica y Vibraciones	Ing. Org. Industrial	Optativa	2	17 h
6	Mecánica Técnica	Ingeniero Industrial	1º	2	17 h
6	Ampliación de Física	Ingeniero Industrial	2º	2	17 h
6	Sistemas Electrónicos	Ingeniero Industrial	4º	2	9 h
6	Administración de Empresas	Ingeniero Industrial	5º	2	17 h
6	Acústica y Vibraciones	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	17 h
6	Procesamiento Digital de Imágenes I	LEP		1	17 h
6	Medicina del Trabajo y Epidemiología	Máster Seguridad y Salud Laboral	1º	2	17 h
6	Módulo Práctico en Higiene	Máster Seguridad y Salud Laboral	2º	2	19 h
6	Energía Eólica	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	1º	2	17 h
6	Eficiencia Energética de la Industria y el Transporte	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	2º	2	17 h
7	Matemáticas I	Grado en Ingeniería Eléctrica	1º	1	9 h
7	Matemáticas I	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	1º	1	9 h
7	Matemáticas I	Grado en Ingeniería Mecánica	1º	1	9 h
7	Cálculo I	I.T.I. Esp. Electricidad	1º	1	9 h
7	Transporte de Energía Eléctrica	I.T.I. Esp. Electricidad	3º	1	9 h
7	Simulación de Procesos Térmicos	I.T.I. Esp. Electricidad	Optativa	2	9 h
7	Cálculo I	I.T.I. Esp. Electrónico	1º	1	9 h
7	Máquinas Eléctricas	I.T.I. Esp. Electrónico	3º	1	9 h
7	Sensores y Acondicionadores de Señal	I.T.I. Esp. Electrónico	Optativa	2	17 h
7	Cálculo I	I.T.I. Esp. Mecánico	1º	1	9 h
7	Instalaciones en Alta y Baja Tensión	I.T.I. Esp. Mecánico	3º	1	9 h
7	Estructuras de Hormigón	I.T.I. Esp. Mecánico	Optativa	2	9 h
7	Simulación de Procesos Térmicos	I.T.I. Esp. Mecánico	Optativa	2	9 h
7	Tecnología y Aplic. de Mater. Metálicos y Cerámicos	Ing. de Materiales	5º	1	9 h
7	Superficies e Interfases	Ing. de Materiales	Optativa	2	17 h
7	Tratamiento de Señales	Ing. en Electrónica	5º	1	9 h
7	Política Industrial y Tecnológica	Ing. Org. Industrial	5º	1	17 h
7	Gestión y Ahorro Energético	Ing. Org. Industrial	Optativa	2	9 h
7	Cálculo I	Ingeniero Industrial	1º	1	9 h
7	Construcciones Industriales	Ingeniero Industrial	5º	1	17 h
7	Simulación de Procesos Térmicos	Ingeniero Industrial	Opt 1º Ciclo	2	9 h
7	Gestión y Ahorro Energético	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	9 h
7	Ingeniería y Modelismo	LEP		2	9 h
7	Fundamentos Básicos de Prevención	Máster Seguridad y Salud Laboral	1º	1	17 h
7	Conceptos Básicos de la Ingeniería Térmica	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	1º	1	17 h
8	Circuitos I	I.T.I. Esp. Electricidad	2º	1	9 h
8	Electrónica Digital	I.T.I. Esp. Electrónico	2º	1	9 h
8	Resistencia de Materiales I	I.T.I. Esp. Mecánico	2º	1	9 h
8	Estructura de Materiales I	Ing. de Materiales	4º	1	17 h
8	Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos I	Ing. en Electrónica	4º	1	9 h
8	Dirección Financiera	Ing. Org. Industrial	4º	1	17 h
8	Resistencia de Materiales I	Ingeniero Industrial	2º	1	9 h
8	Tecnología de Fabricación y de Máquinas	Ingeniero Industrial	4º	1	9 h
8	Instalaciones de Baja Tensión	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	17 h
8	Iniciación al Portugués	LEP		1	17 h
8	Condiciones de Seguridad en Sectores Específicos	Máster Seguridad y Salud Laboral	2º	1	17 h
8	Conectados a red y aislados de red	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	2º	1	17 h
9	Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	Grado en Ingeniería Eléctrica	1º	2	17 h
9	Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	1º	2	17 h
9	Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	Grado en Ingeniería Mecánica	1º	2	17 h
9	Fundamentos de Informática	I.T.I. Esp. Electricidad	1º	2	17 h

9	Máquinas Eléctricas I	I.T.I. Esp. Electricidad	2º	2	17 h
9	Instalaciones Eléctricas	I.T.I. Esp. Electricidad	3º	2	9 h
9	Fundamentos de Informática	I.T.I. Esp. Electrónico	1º	2	17 h
9	Electrónica Analógica	I.T.I. Esp. Electrónico	2º	2	17 h
9	Electrónica de Potencia	I.T.I. Esp. Electrónico	3º	2	9 h
9	Fundamentos de Informática	I.T.I. Esp. Mecánico	1º	2	17 h
9	Metalotecnia	I.T.I. Esp. Mecánico	2º	2	17 h
9	Estructuras Metálicas y de Hormigón	I.T.I. Esp. Mecánico	3º	2	9 h
9	Estructura de los Materiales II	Ing. de Materiales	4º	2	17 h
9	Análisis de Fallos	Ing. de Materiales	Optativa	2	17 h
9	Procesadores Avanzados	Ing. en Electrónica	4º	2	17 h
9	Sistemas tolerantes a fallos	Ing. en Electrónica	Optativa	2	17 h
9	Tecnología Industrial Eléctrica	Ing. Org. Industrial	4º	2	9 h
9	Sociología del Trabajo	Ing. Org. Industrial	Optativa	2	17 h
9	Fundamentos de Informática	Ingeniero Industrial	1º	2	17 h
9	Ampliación de Mecánica de Fluidos	Ingeniero Industrial	2º	2	17 h
9	Diseño de Máquinas	Ingeniero Industrial	3º	2	17 h
9	Máquinas Hidráulicas	Ingeniero Industrial	4º	2	9 h
9	Sistemas Electrónicos de Potencia	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	9 h
9	Métodos Analíticos y Estrategias de Muestreo	Máster Seguridad y Salud Laboral	1º	2	17 h
9	Módulo Práctico en Seguridad	Máster Seguridad y Salud Laboral	2º	2	19 h
9	Energía Minihidráulica	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	1º	2	17 h
9	Gestión eficiente de la energía y cogeneración	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	2º	2	17 h
10	Sistemas de Representación	Grado en Ingeniería Eléctrica	1º	1	9 h
10	Sistemas de Representación	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	1º	1	9 h
10	Sistemas de Representación	Grado en Ingeniería Mecánica	1º	1	9 h
10	Dibujo	I.T.I. Esp. Electricidad	1º	1	9 h
10	Ingeniería Térmica	I.T.I. Esp. Electricidad	3º	1	9 h
10	Dibujo	I.T.I. Esp. Electrónico	1º	1	9 h
10	Aislamiento Acústico	I.T.I. Esp. Electrónico	Optativa	2	17 h
10	Circuitos Integrados Analógicos	I.T.I. Esp. Electrónico	Optativa	2	9 h
10	Dibujo	I.T.I. Esp. Mecánico	1º	1	9 h
10	Ingeniería Térmica	I.T.I. Esp. Mecánico	3º	1	9 h
10	Aislamiento Acústico	I.T.I. Esp. Mecánico	Optativa	2	17 h
10	Metalurgia y siderurgia	Ing. de Materiales	Optativa	2	9 h
10	Proyectos	Ing. en Electrónica	5º	1	9 h
10	Proyectos	Ing. Org. Industrial	5º	1	9 h
10	Dibujo	Ingeniero Industrial	1º	1	9 h
10	Ingeniería Térmica	Ingeniero Industrial	3º	1	9 h
10	Proyectos	Ingeniero Industrial	5º	1	9 h
10	Sistemas Energéticos	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	17 h
10	Tecnología Mecánica	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	9 h
10	Diseño de Plantas Industriales	LEP		1	17 h
10	Principios Básicos y Técnicas de Ergonomía y psicología	Máster Seguridad y Salud Laboral	1º	1	17 h
10	y gestión de la Demanda	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	1º	1	17 h
11	Materiales Eléctricos y Magnéticos	I.T.I. Esp. Electricidad	2º	1	17 h
11	Teoría de Circuitos	I.T.I. Esp. Electrónico	2º	1	17 h
11	Ingeniería Fluidomecánica	I.T.I. Esp. Mecánico	2º	1	9 h
11	Ensayos no Destructivos	Ing. de Materiales	Optativa	2	17 h
11	Sistemas Electrónicos de Potencia	Ing. en Electrónica	4º	1	9 h
11	Estadística Industrial	Ing. Org. Industrial	4º	1	17 h
11	Teoría de Circuitos	Ingeniero Industrial	2º	1	17 h
11	Teoría de Estructuras	Ingeniero Industrial	4º	1	9 h
11	Climatización	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	17 h
11	Ingeniería Nuclear	LEP		2	17 h
11	Métodos Computacionales en ciencia no lineal	LEP		2	17 h
11	Procesamiento Digital de Imágenes II	LEP		2	17 h
11	Condiciones Higiénicas en Sectores Específicos	Máster Seguridad y Salud Laboral	2º	1	17 h
11	Impacto ambiental de instalaciones eléctricas	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	2º	1	17 h
12	Electrónica Industrial	I.T.I. Esp. Electricidad	2º	2	9 h
12	Cálculo y Diseño de Líneas	I.T.I. Esp. Electricidad	Optativa	2	9 h
12	Regulación Automática	I.T.I. Esp. Electrónico	2º	2	9 h
12	Interfaces y Periféricos	I.T.I. Esp. Electrónico	Optativa	2	9 h
12	Tecnología Mecánica	I.T.I. Esp. Mecánico	2º	2	9 h
12	Complementos de Química	I.T.I. Esp. Mecánico	Optativa	2	9 h
12	Técnicas de Caracterización Estructural	Ing. de Materiales	4º	2	9 h

12	Tecnología del Corcho, el Carbón y la Madera	Ing. de Materiales		Optativa	2	9 h
12	Redes y Servicios Telemáticos	Ing. en Electrónica	4º	2	9 h	
12	Procesado Digital de Señales	Ing. en Electrónica	Optativa	2	9 h	
12	Métodos Cuantitativos II	Ing. Org. Industrial	4º	2	9 h	
12	Técnicas de Mantenimiento	Ing. Org. Industrial	Optativa	2	9 h	
12	Electrónica General	Ingeniero Industrial	2º	2	9 h	
12	Teoría de Sistemas	Ingeniero Industrial	3º	2	9 h	
12	Tecnología de Materiales	Ingeniero Industrial	4º	2	9 h	
12	Ciencia y Tecnología del Medioambiente	Ingeniero Industrial	5º	2	9 h	
12	Complementos de Química	Ingeniero Industrial	Opt 1º Ciclo	2	9 h	
12	Aerogeneradores	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	9 h	
12	Técnicas de Mantenimiento	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	9 h	
12	Riesgos Ergonómicos y Psicosociológicos	Máster Seguridad y Salud Laboral	1º	2	9 h	
12	Gestión de Proyectos y de Montaje de Instalaciones	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	1º	2	9 h	
12	Prácticas Fin de Máster	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	2º	2	9 h	
13	Informática	Grado en Ingeniería Eléctrica	1º	1	17 h	
13	Informática	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	1º	1	17 h	
13	Informática	Grado en Ingeniería Mecánica	1º	1	17 h	
13	Álgebra Lineal	I.T.I. Esp. Electricidad	1º	1	17 h	
13	Máquinas Eléctricas II	I.T.I. Esp. Electricidad	3º	1	9 h	
13	Álgebra Lineal	I.T.I. Esp. Electrónico	1º	1	17 h	
13	Informática Industrial	I.T.I. Esp. Electrónico	3º	1	9 h	
13	Álgebra Lineal	I.T.I. Esp. Mecánico	1º	1	17 h	
13	Teoría de Estruct. y Construcc. Industriales	I.T.I. Esp. Mecánico	3º	1	9 h	
13	Tecnología y Aplicaciones de Polímeros	Ing. de Materiales	5º	1	9 h	
13	Sistemas Digitales	Ing. en Electrónica	5º	1	9 h	
13	Ingeniería del Transporte	Ing. Org. Industrial	5º	1	9 h	
13	Álgebra Lineal	Ingeniero Industrial	1º	1	17 h	
13	Ingeniería de Transporte	Ingeniero Industrial	5º	1	9 h	
13	Gestión de Recursos Humanos	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	17 h	
13	Principios Básicos y Técnicas de Higiene	Máster Seguridad y Salud Laboral	1º	1	17 h	
13	Eléctrica	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	1º	1	17 h	

CALENDARIO EXÁMENES JUNIO 2009/2010

Día	Asignatura	Titulación	Curso	Cuatr.	Hora
1	Física I	Grado en Ingeniería Eléctrica	1º	1	9 h
1	Física I	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	1º	1	9 h
1	Física I	Grado en Ingeniería Mecánica	1º	1	9 h
1	Física	I.T.I. Esp. Electricidad	1º	1	9 h
1	Economía Industrial	I.T.I. Esp. Electricidad	3º	1	17 h
1	Física	I.T.I. Esp. Electrónico	1º	1	9 h
1	Economía Industrial	I.T.I. Esp. Electrónico	3º	1	17 h
1	Diseño y Simulación de Circuitos Electrónicos	I.T.I. Esp. Electrónico	Optativa	2	9 h
1	Física	I.T.I. Esp. Mecánico	1º	1	9 h
1	Economía Industrial	I.T.I. Esp. Mecánico	3º	1	17 h
1	Procesado de Materiales	Ing. de Materiales	5º	1	9 h
1	Aplicaciones de los Materiales a Ingeniería Eléctrica	Ing. de Materiales	Optativa	2	17 h
1	Equipos Electrónicos	Ing. en Electrónica	5º	1	17 h
1	Complejos Industriales	Ing. Org. Industrial	5º	1	17 h
1	Física	Ingeniero Industrial	1º	1	9 h
1	Economía Industrial	Ingeniero Industrial	3º	1	17 h
1	Tecnología Eléctrica	Ingeniero Industrial	5º	1	9 h
1	Ámbito Jurídico de la Prevención	Máster Seguridad y Salud Laboral	1º	1	17 h
1	Conceptos Básicos de la Ingeniería Eléctrica	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	1º	1	17 h
2	Termodinámica Técnica	I.T.I. Esp. Electricidad	2º	1	17 h
2	Cálculo y Diseño de Líneas	I.T.I. Esp. Electricidad	Optativa	2	9 h
2	Termodinámica Técnica	I.T.I. Esp. Electrónico	2º	1	17 h
2	Interfaces y Periféricos	I.T.I. Esp. Electrónico	Optativa	2	9 h
2	Termodinámica Técnica	I.T.I. Esp. Mecánico	2º	1	17 h
2	Complementos de Química	I.T.I. Esp. Mecánico	Optativa	2	9 h
2	Física de Materiales I	Ing. de Materiales	4º	1	17 h
2	Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos I	Ing. en Electrónica	4º	1	9 h
2	Automatización de Procesos Industriales	Ing. Org. Industrial	4º	1	17 h
2	Termodinámica Técnica	Ingeniero Industrial	2º	1	17 h
2	Métodos Matemáticos I	Ingeniero Industrial	4º	1	17 h
2	Complementos de Química	Ingeniero Industrial	Opt 1º Ciclo	2	9 h
2	Climatización	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	9 h
2	Biomateriales	LEP			9 h
2	Análisis de Puestos de Trabajo	Máster Seguridad y Salud Laboral	2º	1	17 h
2	Energía solar I: Energía solar térmica a baja temperatura. Proyectos de sistemas de calentamiento a baja temperatura	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	2º	1	17 h
3	Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	Grado en Ingeniería Eléctrica	1º	2	17 h
3	Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	1º	2	17 h
3	Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	Grado en Ingeniería Mecánica	1º	2	17 h
3	Fundamentos de Informática	I.T.I. Esp. Electricidad	1º	2	17 h
3	Organización Industrial	I.T.I. Esp. Electricidad	3º	2	9 h
3	Fundamentos de Informática	I.T.I. Esp. Electrónico	1º	2	17 h
3	Organización Industrial	I.T.I. Esp. Electrónico	3º	2	9 h
3	Fundamentos de Informática	I.T.I. Esp. Mecánico	1º	2	17 h
3	Organización Industrial	I.T.I. Esp. Mecánico	3º	2	9 h
3	Tecnología y Aplicación de Materiales Compuestos	Ing. de Materiales	5º	2	9 h
3	Aplicaciones Térmicas, Acústicas y Ópticas de Materiales	Ing. de Materiales	Optativa	2	17 h
3	Sistemas de Transmisión	Ing. en Electrónica	5º	2	9 h
3	Dirección Comercial	Ing. Org. Industrial	5º	2	17 h
3	Fundamentos de Informática	Ingeniero Industrial	1º	2	17 h
3	Organización Industrial	Ingeniero Industrial	3º	2	9 h
3	Ciencia y Tecnología del Medioambiente	Ingeniero Industrial	5º	2	9 h
3	Procesos Térmicos de Conversión de la Biomasa	LEP		1	17 h
3	Sistemas de Telefonía	LEP		2	17 h
3	Formación Específica en Prevención de Riesgos Laborales	Máster Seguridad y Salud Laboral	1º	2	17 h
3	Energía de la Biomasa	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	1º	2	17 h
4	Dibujo Técnico (Práctico DAO y Especialidad)	I.T.I. Esp. Electricidad	2º	2	9 h
4	Dibujo Técnico (Práctico DAO y Especialidad)	I.T.I. Esp. Electrónico	2º	2	9 h
4	Dibujo Técnico (Práctico DAO y Especialidad)	I.T.I. Esp. Mecánico	2º	2	9 h
4	Física de Materiales II	Ing. de Materiales	4º	2	9 h
4	Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos II	Ing. en Electrónica	4º	2	9 h
4	Diseño, Planif. Y Gestión de Sist. Product y Logísticos	Ing. Org. Industrial	4º	2	9 h

4	Dibujo Técnico (Práctico DAO y Especialidad)	Ingeniero Industrial	2º	2	9 h
4	Métodos Matemáticos II	Ingeniero Industrial	4º	2	9 h
4	Métodos Numéricos en Mecánica de Fluidos	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	9 h
4	Módulo Práctico en Ergonomía y Psicología	Máster Seguridad y Salud Laboral	2º	2	9 h
4	Eficiencia energética de la edificación	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	2º	2	9 h
5	Matemáticas I	Grado en Ingeniería Eléctrica	1º	1	17 h
5	Matemáticas I	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	1º	1	17 h
5	Matemáticas I	Grado en Ingeniería Mecánica	1º	1	17 h
5	Cálculo I	I.T.I. Esp. Electricidad	1º	1	17 h
5	Oficina Técnica	I.T.I. Esp. Electricidad	3º	1	9 h
5	Cálculo I	I.T.I. Esp. Electrónico	1º	1	17 h
5	Oficina Técnica	I.T.I. Esp. Electrónico	3º	1	9 h
5	Cálculo I	I.T.I. Esp. Mecánico	1º	1	17 h
5	Oficina Técnica	I.T.I. Esp. Mecánico	3º	1	9 h
5	Utilización y Degradación de Materiales	Ing. de Materiales	5º	1	17 h
5	Electrónica de Comunicación	Ing. en Electrónica	5º	1	9 h
5	Organización del Trabajo y Factor Humano	Ing. Org. Industrial	5º	1	9 h
5	Cálculo I	Ingeniero Industrial	1º	1	17 h
5	Máquinas Eléctricas	Ingeniero Industrial	3º	1	9 h
5	Proyectos	Ingeniero Industrial	5º	1	9 h
5	Economía y Organización de Empresas	Máster Seguridad y Salud Laboral	1º	1	17 h
5	Conceptos Básicos de la Ingeniería Fluidodinámica	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	1º	1	17 h
6	Fundamentos de Ciencia de Materiales	I.T.I. Esp. Electricidad	2º	1	9 h
6	Fuentes Alternativas de Energía	I.T.I. Esp. Electricidad	Optativa	2	17 h
6	Fundamentos de Ciencia de Materiales	I.T.I. Esp. Electrónico	2º	1	9 h
6	Fundamentos de Ciencia de Materiales	I.T.I. Esp. Mecánico	2º	1	9 h
6	Propiedades Mecánicas I	Ing. de Materiales	4º	1	17 h
6	Sistemas Electrónicos de Potencia	Ing. en Electrónica	4º	1	9 h
6	Competitividad e Innovación en la Empresa	Ing. Org. Industrial	4º	1	17 h
6	Fundamentos de Ciencia de Materiales	Ingeniero Industrial	2º	1	9 h
6	Sistemas Automáticos	Ingeniero Industrial	4º	1	9 h
6	Sistemas Energéticos	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	9 h
6	Inglés Técnico y la Empresa	LEP		1	9 h
6	Psicología del Trabajo y de las Organizaciones	LEP		1	9 h
6	Química Medioambiental	LEP		2	9 h
6	Auditoría de los Sistemas de Prevención	Máster Seguridad y Salud Laboral	2º	1	17 h
6	Energía solar II: Aplicaciones de la Energía solar térmica a baja temperatura en procesos industriales	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	2º	1	17 h
7	Matemáticas II	Grado en Ingeniería Eléctrica	1º	2	9 h
7	Matemáticas II	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	1º	2	9 h
7	Matemáticas II	Grado en Ingeniería Mecánica	1º	2	9 h
7	Cálculo II	I.T.I. Esp. Electricidad	1º	2	9 h
7	Cálculo II	I.T.I. Esp. Electrónico	1º	2	9 h
7	Electrónica de Potencia	I.T.I. Esp. Electrónico	3º	2	17 h
7	Cálculo II	I.T.I. Esp. Mecánico	1º	2	9 h
7	Diseño de Máquinas	I.T.I. Esp. Mecánico	3º	2	17 h
7	Proyectos	Ing. de Materiales	5º	2	9 h
7	Ingeniería de Control	Ing. en Electrónica	5º	2	9 h
7	Gestión de Calidad	Ing. Org. Industrial	Optativa	2	17 h
7	Cálculo II	Ingeniero Industrial	1º	2	9 h
7	Diseño de Máquinas	Ingeniero Industrial	3º	2	17 h
7	Tecnología Energética	Ingeniero Industrial	5º	2	9 h
7	Gestión de Calidad	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	17 h
7	Ingeniería y Modelismo	LEP		2	9 h
7	Medicina del Trabajo y Epidemiología	Máster Seguridad y Salud Laboral	1º	2	17 h
7	Energía Eólica	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	1º	2	17 h
8	Electrónica Industrial	I.T.I. Esp. Electricidad	2º	2	9 h
8	Estructura de los Microprocesadores	I.T.I. Esp. Electrónico	2º	2	9 h
8	Metalotecnia	I.T.I. Esp. Mecánico	2º	2	9 h
8	Propiedades Mecánicas II	Ing. de Materiales	4º	2	9 h
8	Instrumentación Electrónica Avanzada	Ing. en Electrónica	4º	2	9 h
8	Estrategias y Política de Empresa	Ing. Org. Industrial	4º	2	17 h
8	Electrónica General	Ingeniero Industrial	2º	2	9 h
8	Sistemas Electrónicos	Ingeniero Industrial	4º	2	9 h
8	Aplicaciones Informáticas para Oficina Técnica	LEP		1	17 h

8	Módulo Práctico en Higiene	Máster Seguridad y Salud Laboral	2º	2	17 h
8	Eficiencia Energética de la Industria y el Transporte	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	2º	2	17 h
9	Transporte de Energía Eléctrica	I.T.I. Esp. Electricidad	3º	1	9 h
9	Infraestructuras Inteligentes	I.T.I. Esp. Electricidad	Optativa	2	17 h
9	Máquinas Eléctricas	I.T.I. Esp. Electrónico	3º	1	9 h
9	Control Digital	I.T.I. Esp. Electrónico	Optativa	2	17 h
9	Infraestructuras Inteligentes	I.T.I. Esp. Electrónico	Optativa	2	17 h
9	Ingeniería Térmica	I.T.I. Esp. Mecánico	3º	1	9 h
9	Tecnología y Aplic. de Mater. Metálicos y Cerámicos	Ing. de Materiales	5º	1	9 h
9	Tratamiento de Señales	Ing. en Electrónica	5º	1	17 h
9	Política Industrial y Tecnológica	Ing. Org. Industrial	5º	1	9 h
9	Automatización de Infraestructuras Industriales	Ing. Org. Industrial	Optativa	2	17 h
9	Ampliación de Organización Industrial	Ingeniero Industrial	5º	1	9 h
9	Introducción a la cooperación al desarrollo	LEP		2	17 h
9	Técnicas geostatísticas para la Ingeniería y las Ciencias	LEP		2	17 h
9	Fundamentos Básicos de Prevención	Máster Seguridad y Salud Laboral	1º	1	17 h
9	Conceptos Básicos de la Ingeniería Térmica	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	1º	1	17 h
10	Circuitos I	I.T.I. Esp. Electricidad	2º	1	9 h
10	Teoría de Circuitos	I.T.I. Esp. Electrónico	2º	1	9 h
10	Mecanismos I	I.T.I. Esp. Mecánico	2º	1	9 h
10	Estructura de Materiales I	Ing. de Materiales	4º	1	9 h
10	Microprocesadores	Ing. en Electrónica	4º	1	9 h
10	Dirección Financiera	Ing. Org. Industrial	4º	1	9 h
10	Acústica y Vibraciones	Ing. Org. Industrial	Optativa	2	9 h
10	Teoría de Circuitos	Ingeniero Industrial	2º	1	9 h
10	Tecnología de Fabricación y de Máquinas	Ingeniero Industrial	4º	1	9 h
10	Acústica y Vibraciones	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	9 h
10	Programación Avanzada	LEP		1	9 h
10	Técnicas de observación en astronomía	LEP		2	9 h
10	Condiciones de Seguridad en Sectores Específicos	Máster Seguridad y Salud Laboral	2º	1	9 h
10	Energía solar III: Energía solar fotovoltaica. Sistemas conectados a red y aislados de red	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	2º	1	9 h
11	Instalaciones Eléctricas	I.T.I. Esp. Electricidad	3º	2	9 h
11	Instrumentación Electrónica	I.T.I. Esp. Electrónico	3º	2	9 h
11	Estructuras Metálicas y de Hormigón	I.T.I. Esp. Mecánico	3º	2	9 h
11	Tecnología de Rocas y Piedras Ornamentales	Ing. de Materiales	Optativa	2	9 h
11	Sistemas de Supervisión y Control	Ing. en Electrónica	Optativa	2	9 h
11	Marketing Industrial e Internacional	Ing. Org. Industrial	Optativa	2	9 h
11	Administración de Empresas	Ingeniero Industrial	5º	2	17 h
11	Instalaciones de Baja Tensión	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	9 h
11	Procesamiento Digital de Imágenes I	LEP		1	17 h
11	Dibujo Eléctrico	LEP		2	17 h
11	Proyectos de instalaciones complementarias	LEP		2	17 h
11	Métodos Analíticos y Estrategias de Muestreo	Máster Seguridad y Salud Laboral	1º	2	17 h
11	Energía Minihidráulica	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	1º	2	17 h
12	Circuitos II	I.T.I. Esp. Electricidad	2º	2	9 h
12	Electrónica Analógica	I.T.I. Esp. Electrónico	2º	2	9 h
12	Mecanismos II	I.T.I. Esp. Mecánico	2º	2	9 h
12	Estructura de los Materiales II	Ing. de Materiales	4º	2	9 h
12	Tecnología de Fabricación y de Máquinas	Ing. de Materiales	Optativa	2	9 h
12	Procesadores Avanzados	Ing. en Electrónica	4º	2	9 h
12	Tecnología Industrial Eléctrica	Ing. Org. Industrial	4º	2	9 h
12	Ampliación de Física	Ingeniero Industrial	2º	2	9 h
12	Máquinas Hidráulicas	Ingeniero Industrial	4º	2	9 h
12	Módulo Práctico en Seguridad	Máster Seguridad y Salud Laboral	2º	2	17 h
12	Gestión eficiente de la energía y cogeneración	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	2º	2	17 h
13	Sistemas de Representación	Grado en Ingeniería Eléctrica	1º	1	9 h
13	Sistemas de Representación	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	1º	1	9 h
13	Sistemas de Representación	Grado en Ingeniería Mecánica	1º	1	9 h
13	Dibujo	I.T.I. Esp. Electricidad	1º	1	9 h
13	Máquinas Eléctricas II	I.T.I. Esp. Electricidad	3º	1	17 h
13	Dibujo	I.T.I. Esp. Electrónico	1º	1	9 h
13	Automatización Industrial	I.T.I. Esp. Electrónico	3º	1	9 h
13	Dibujo	I.T.I. Esp. Mecánico	1º	1	9 h
13	Instalaciones en Alta y Baja Tensión	I.T.I. Esp. Mecánico	3º	1	17 h

13	Tecnología y Aplicaciones de Polímeros	Ing. de Materiales	5º	1	9 h
13	Superficies e Interfases	Ing. de Materiales	Optativa	2	17 h
13	Proyectos	Ing. en Electrónica	5º	1	17 h
13	Proyectos	Ing. Org. Industrial	5º	1	17 h
13	Dibujo	Ingeniero Industrial	1º	1	9 h
13	Teoría de Máquinas	Ingeniero Industrial	3º	1	17 h
13	Ampliación de Ingeniería Térmica	Ingeniero Industrial	5º	1	9 h
13	Principios Básicos y Técnicas de Ergonomía y psicología	Máster Seguridad y Salud Laboral	1º	1	17 h
13	Contexto Energético y Marco Regulador. Mercado Energético y gestión de la Demanda	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	1º	1	17 h
14	Materiales Eléctricos y Magnéticos	I.T.I. Esp. Electricidad	2º	1	9 h
14	Tecnología Electrónica	I.T.I. Esp. Electrónico	2º	1	9 h
14	Resistencia de Materiales I	I.T.I. Esp. Mecánico	2º	1	9 h
14	Instrumentación y Control	Ing. de Materiales	4º	1	9 h
14	Sistemas Operativos	Ing. en Electrónica	4º	1	17 h
14	Métodos Cuantitativos I	Ing. Org. Industrial	4º	1	9 h
14	Resistencia de Materiales I	Ingeniero Industrial	2º	1	9 h
14	Teoría de Estructuras	Ingeniero Industrial	4º	1	17 h
14	Condiciones Higiénicas en Sectores Específicos	Máster Seguridad y Salud Laboral	2º	1	17 h
14	Impacto ambiental de instalaciones eléctricas	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	2º	1	17 h
15	Dirección de Empresas I	Grado en Ingeniería Eléctrica	1º	2	9 h
15	Dirección de Empresas I	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	1º	2	9 h
15	Dirección de Empresas I	Grado en Ingeniería Mecánica	1º	2	9 h
15	Ampliación de Dibujo	I.T.I. Esp. Electricidad	1º	2	9 h
15	Ampliación de Dibujo	I.T.I. Esp. Electrónico	1º	2	9 h
15	Aislamiento Acústico	I.T.I. Esp. Electrónico	Optativa	2	17 h
15	Dispositivos Lógicos Programables	I.T.I. Esp. Electrónico	Optativa	2	9 h
15	Robótica en Producción Industrial	I.T.I. Esp. Electrónico	Optativa	2	17 h
15	Ampliación de Dibujo	I.T.I. Esp. Mecánico	1º	2	9 h
15	Aislamiento Acústico	I.T.I. Esp. Mecánico	Optativa	2	17 h
15	Análisis de Fallos	Ing. de Materiales	Optativa	2	17 h
15	Sistemas tolerantes a fallos	Ing. en Electrónica	Optativa	2	16 h
15	Robótica en Producción Industrial	Ing. Org. Industrial	Optativa	2	17 h
15	Ampliación de Dibujo	Ingeniero Industrial	1º	2	9 h
15	Teoría de Sistemas	Ingeniero Industrial	3º	2	17 h
15	Sistemas Electrónicos de Potencia	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	9 h
15	Riesgos Ergonómicos y Psicosociológicos	Máster Seguridad y Salud Laboral	1º	2	17 h
15	Gestión de Proyectos y de Montaje de Instalaciones	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	1º	2	17 h
16	Máquinas Eléctricas I	I.T.I. Esp. Electricidad	2º	2	9 h
16	Regulación Automática	I.T.I. Esp. Electrónico	2º	2	9 h
16	Resistencia de Materiales II	I.T.I. Esp. Mecánico	2º	2	9 h
16	Técnicas de Caracterización Estructural	Ing. de Materiales	4º	2	9 h
16	Metalurgia y siderurgia	Ing. de Materiales	Optativa	2	9 h
16	Redes y Servicios Telemáticos	Ing. en Electrónica	4º	2	9 h
16	Métodos Cuantitativos II	Ing. Org. Industrial	4º	2	9 h
16	Ingeniería de Materiales	Ing. Org. Industrial	Optativa	2	9 h
16	Resistencia de Materiales II	Ingeniero Industrial	2º	2	9 h
16	Tecnología de Materiales	Ingeniero Industrial	4º	2	9 h
16	Prácticas Fin de Máster	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	2º	2	9 h
17	Informática	Grado en Ingeniería Eléctrica	1º	1	17 h
17	Informática	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	1º	1	17 h
17	Informática	Grado en Ingeniería Mecánica	1º	1	17 h
17	Álgebra Lineal	I.T.I. Esp. Electricidad	1º	1	17 h
17	Ingeniería Térmica	I.T.I. Esp. Electricidad	3º	1	9 h
17	Álgebra Lineal	I.T.I. Esp. Electrónico	1º	1	17 h
17	Informática Industrial	I.T.I. Esp. Electrónico	3º	1	9 h
17	Álgebra Lineal	I.T.I. Esp. Mecánico	1º	1	17 h
17	Teoría de Estruct. y Construcc. Industriales	I.T.I. Esp. Mecánico	3º	1	9 h
17	Procesos Industriales: Economía y Organización	Ing. de Materiales	5º	1	9 h
17	Sistemas Digitales	Ing. en Electrónica	5º	1	9 h
17	Tecnología Energética y Medioambiental	Ing. Org. Industrial	5º	1	9 h
17	Álgebra Lineal	Ingeniero Industrial	1º	1	17 h
17	Ingeniería Térmica	Ingeniero Industrial	3º	1	9 h
17	Construcciones Industriales	Ingeniero Industrial	5º	1	9 h
17	Principios Básicos y Técnicas de Higiene	Máster Seguridad y Salud Laboral	1º	1	17 h

17	Tecnologías Convencionales de Generación de Energía Eléctrica	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	1º	1	17 h
18	Teoría de Mecanismos y Estructuras	I.T.I. Esp. Electricidad	2º	1	9 h
18	Electrónica Digital	I.T.I. Esp. Electrónico	2º	1	9 h
18	Circuitos Integrados Analógicos	I.T.I. Esp. Electrónico	Optativa	2	17 h
18	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	I.T.I. Esp. Mecánico	2º	1	9 h
18	Simulación y Cálculo Numérico en Ing. de Materiales	Ing. de Materiales	4º	1	17 h
18	Dispositivos Electrónicos	Ing. en Electrónica	4º	1	17 h
18	Estadística Industrial	Ing. Org. Industrial	4º	1	9 h
18	Mecánica de Fluidos	Ingeniero Industrial	2º	1	9 h
18	Ampliación de Termodinámica Técnica	Ingeniero Industrial	4º	1	17 h
18	Gestión de la Prevención I	Máster Seguridad y Salud Laboral	2º	1	17 h
18	Tecnologías Avanzadas de generación de energía	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	2º	1	17 h
19	Física II	Grado en Ingeniería Eléctrica	1º	2	9 h
19	Física II	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	1º	2	9 h
19	Física II	Grado en Ingeniería Mecánica	1º	2	9 h
19	Mecánica Técnica	I.T.I. Esp. Electricidad	1º	2	9 h
19	Diseño Industrial	I.T.I. Esp. Electricidad	Optativa	2	17 h
19	Matemáticas Computacionales	I.T.I. Esp. Electricidad	Optativa	2	17 h
19	Topografía	I.T.I. Esp. Electricidad	Optativa	2	17 h
19	Mecánica Técnica	I.T.I. Esp. Electrónico	1º	2	9 h
19	Matemáticas Computacionales	I.T.I. Esp. Electrónico	Optativa	2	17 h
19	Procesamiento Digital de Señales	I.T.I. Esp. Electrónico	Optativa	2	17 h
19	Mecánica Técnica	I.T.I. Esp. Mecánico	1º	2	9 h
19	Diseño Industrial	I.T.I. Esp. Mecánico	Optativa	2	17 h
19	Matemáticas Computacionales	I.T.I. Esp. Mecánico	Optativa	2	17 h
19	Topografía	I.T.I. Esp. Mecánico	Optativa	2	17 h
19	Tecnología del Corcho, el Carbón y la Madera	Ing. de Materiales	Optativa	2	17 h
19	Procesado Digital de Señales	Ing. en Electrónica	Optativa	2	9 h
19	Mecánica Técnica	Ingeniero Industrial	1º	2	9 h
19	Diseño Industrial	Ingeniero Industrial	Opt 1º Ciclo	2	17 h
19	Matemáticas Computacionales	Ingeniero Industrial	Opt 1º Ciclo	2	17 h
19	Topografía	Ingeniero Industrial	Opt 1º Ciclo	2	17 h
19	Aerogeneradores	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	17 h
19	Riesgos Específicos de Seguridad	Máster Seguridad y Salud Laboral	1º	2	17 h
19	Tratamiento de Residuos y Efluentes	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	1º	2	17 h
20	Electrometría	I.T.I. Esp. Electricidad	2º	2	9 h
20	Ingeniería Ambiental	I.T.I. Esp. Electricidad	Optativa	2	17 h
20	Sistemas Mecánicos	I.T.I. Esp. Electrónico	2º	2	9 h
20	Tecnología Mecánica	I.T.I. Esp. Mecánico	2º	2	17 h
20	Ingeniería Ambiental	I.T.I. Esp. Mecánico	Optativa	2	17 h
20	Obtención y Selección de Materiales	Ing. de Materiales	4º	2	9 h
20	Optoelectrónica	Ing. en Electrónica	4º	2	9 h
20	Robótica	Ing. en Electrónica	Optativa	2	17 h
20	Ampliación de Mecánica de Fluidos	Ingeniero Industrial	2º	2	9 h
20	Campos y Ondas	Ingeniero Industrial	4º	2	9 h
20	Gestión de Recursos Humanos	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	17 h
20	Tecnología Mecánica	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	17 h
20	Diseño de Plantas Industriales	LEP		1	9 h
21	Química	Grado en Ingeniería Eléctrica	1º	1	9 h
21	Química	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	1º	1	9 h
21	Química	Grado en Ingeniería Mecánica	1º	1	9 h
21	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	I.T.I. Esp. Electricidad	1º	1	9 h
21	Centrales Eléctricas	I.T.I. Esp. Electricidad	3º	1	9 h
21	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	I.T.I. Esp. Electrónico	1º	1	9 h
21	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	I.T.I. Esp. Mecánico	1º	1	9 h
21	Control Numérico Computarizado	I.T.I. Esp. Mecánico	3º	1	9 h
21	Mecanismos Hidráulicos	I.T.I. Esp. Mecánico	Optativa	2	11 h
21	Sistemas Neumáticos	I.T.I. Esp. Mecánico	Optativa	2	9 h
21	Microelectrónica	Ing. en Electrónica	5º	1	9 h
21	Ingeniería del Transporte	Ing. Org. Industrial	5º	1	9 h
21	Seguridad e Higiene Laboral	Ing. Org. Industrial	Optativa	2	9 h
21	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	Ingeniero Industrial	1º	1	9 h
21	Ingeniería de Transporte	Ingeniero Industrial	5º	1	9 h
21	Seguridad e Higiene Laboral	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	9 h
21	Iniciación al Portugués	LEP		1	9 h

21	Principios Básicos y Técnicas de Seguridad	Máster Seguridad y Salud Laboral	1º	1	9 h
22	Regulación Automática	I.T.I. Esp. Electricidad	2º	1	9 h
22	Ingeniería Fluidomecánica	I.T.I. Esp. Mecánico	2º	1	9 h
22	Materiales y Procesos Avanzados	Ing. de Materiales	Optativa	2	17 h
22	Señales y Sistemas	Ing. en Electrónica	4º	1	17 h
22	Tecnología Industrial Mecánica	Ing. Org. Industrial	4º	1	9 h
22	Estructuras Industriales	Ing. Org. Industrial	Optativa	2	17 h
22	Ampliación de Métodos Estadísticos de Ing.	Ingeniero Industrial	4º	1	9 h
22	Estructuras Metálicas y de Hormigón	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	17 h
22	Materiales y Procesos Avanzados	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	17 h
22	Ingeniería Nuclear	LEP		2	17 h
22	Métodos Computacionales en ciencia no lineal	LEP		2	17 h
22	Procesamiento Digital de Imágenes II	LEP		2	9 h
22	Gestión de la Prevención II	Máster Seguridad y Salud Laboral	2º	1	17 h
23	Estadística Aplicada	Grado en Ingeniería Eléctrica	1º	2	9 h
23	Estadística Aplicada	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	1º	2	9 h
23	Estadística Aplicada	Grado en Ingeniería Mecánica	1º	2	9 h
23	Métodos Estadísticos Aplicados a la Ingeniería	I.T.I. Esp. Electricidad	1º	2	9 h
23	Electrónica Digital	I.T.I. Esp. Electricidad	Optativa	2	9 h
23	Simulación de Procesos Térmicos	I.T.I. Esp. Electricidad	Optativa	2	17 h
23	Métodos Estadísticos Aplicados a la Ingeniería	I.T.I. Esp. Electrónico	1º	2	9 h
23	Sensores y Acondicionadores de Señal	I.T.I. Esp. Electrónico	Optativa	2	17 h
23	Métodos Estadísticos Aplicados a la Ingeniería	I.T.I. Esp. Mecánico	1º	2	9 h
23	Estructuras de Hormigón	I.T.I. Esp. Mecánico	Optativa	2	9 h
23	Simulación de Procesos Térmicos	I.T.I. Esp. Mecánico	Optativa	2	17 h
23	Ensayos no Destructivos	Ing. de Materiales	Optativa	2	17 h
23	Sociología del Trabajo	Ing. Org. Industrial	Optativa	2	17 h
23	Métodos Estadísticos Aplicados a la Ingeniería	Ingeniero Industrial	1º	2	9 h
23	Electrónica Digital	Ingeniero Industrial	Opt 1º Ciclo	2	9 h
23	Simulación de Procesos Térmicos	Ingeniero Industrial	Opt 1º Ciclo	2	17 h
23	Riesgos Higiénicos Específicos	Máster Seguridad y Salud Laboral	1º	2	17 h
24	Instalaciones de Iluminación	I.T.I. Esp. Electricidad	Optativa	2	9 h
24	Laboratorio de caracterización de materiales	Ing. de Materiales	Optativa	2	9 h
24	Circuitos Integrados Avanzados	Ing. en Electrónica	Optativa	2	9 h
24	Gestión y Ahorro Energético	Ing. Org. Industrial	Optativa	2	9 h
24	Técnicas de Mantenimiento	Ing. Org. Industrial	Optativa	17 h	9 h
24	Gestión y Ahorro Energético	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	9 h
24	Luminotecnia	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	9 h
24	Técnicas de Mantenimiento	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	17 h
24	Medioambiente, calidad y otras técnicas afines	Máster Seguridad y Salud Laboral	2º	1	17 h

CALENDARIO EXAMENES SEPTIEMBRE 2009/2010

Día	Asignatura	Titulación	Curso	Cuatr.	Hora
1	Física I	Grado en Ingeniería Eléctrica	1º	1	9 h
1	Física I	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	1º	1	9 h
1	Física I	Grado en Ingeniería Mecánica	1º	1	9 h
1	Física	I.T.I. Esp. Electricidad	1º	1	9 h
1	Termodinámica Técnica	I.T.I. Esp. Electricidad	2º	1	17 h
1	Física	I.T.I. Esp. Electrónico	1º	1	9 h
1	Termodinámica Técnica	I.T.I. Esp. Electrónico	2º	1	17 h
1	Diseño y Simulación de Circuitos Electrónicos	I.T.I. Esp. Electrónico	Optativa	2	9 h
1	Física	I.T.I. Esp. Mecánico	1º	1	9 h
1	Termodinámica Técnica	I.T.I. Esp. Mecánico	2º	1	17 h
1	Física de Materiales I	Ing. de Materiales	4º	1	9 h
1	Procesos Industriales: Economía y Organización	Ing. de Materiales	5º	1	17 h
1	Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos I	Ing. en Electrónica	4º	1	9 h
1	Equipos Electrónicos	Ing. en Electrónica	5º	1	17 h
1	Automatización de Procesos Industriales	Ing. Org. Industrial	4º	1	17 h
1	Proyectos	Ing. Org. Industrial	5º	1	17 h
1	Física	Ingeniero Industrial	1º	1	9 h
1	Termodinámica Técnica	Ingeniero Industrial	2º	1	17 h
1	Métodos Matemáticos I	Ingeniero Industrial	4º	1	9 h
1	Proyectos	Ingeniero Industrial	5º	1	17 h
1	Iniciación al Portugués	LEP		1	17 h
1	Métodos Computacionales en ciencia no lineal	LEP		2	9 h
1	Procesamiento Digital de Imágenes II	LEP		2	17 h
1	Ámbito Jurídico de la Prevención	Máster Seguridad y Salud Laboral	1º	1	17 h
1	Análisis de Puestos de Trabajo	Máster Seguridad y Salud Laboral	2º	1	19 h
1	Conceptos Básicos de la Ingeniería Eléctrica	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	1º	1	17 h
2	Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	Grado en Ingeniería Eléctrica	1º	2	9 h
2	Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	1º	2	9 h
2	Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	Grado en Ingeniería Mecánica	1º	2	9 h
2	Fundamentos de Informática	I.T.I. Esp. Electricidad	1º	2	9 h
2	Dibujo Técnico (Práctico DAO y Especialidad)	I.T.I. Esp. Electricidad	2º	2	17 h
2	Organización Industrial	I.T.I. Esp. Electricidad	3º	2	9 h
2	Cálculo y Diseño de Líneas	I.T.I. Esp. Electricidad	Optativa	2	17 h
2	Fundamentos de Informática	I.T.I. Esp. Electrónico	1º	2	9 h
2	Dibujo Técnico (Práctico DAO y Especialidad)	I.T.I. Esp. Electrónico	2º	2	17 h
2	Organización Industrial	I.T.I. Esp. Electrónico	3º	2	9 h
2	Interfaces y Periféricos	I.T.I. Esp. Electrónico	Optativa	2	17 h
2	Fundamentos de Informática	I.T.I. Esp. Mecánico	1º	2	9 h
2	Dibujo Técnico (Práctico DAO y Especialidad)	I.T.I. Esp. Mecánico	2º	2	17 h
2	Organización Industrial	I.T.I. Esp. Mecánico	3º	2	9 h
2	Complementos de Química	I.T.I. Esp. Mecánico	Optativa	2	17 h
2	Obtención y Selección de Materiales	Ing. de Materiales	4º	2	17 h
2	Proyectos	Ing. de Materiales	5º	2	9 h
2	Redes y Servicios Telemáticos	Ing. en Electrónica	4º	2	17 h
2	Ingeniería de Control	Ing. en Electrónica	5º	2	9 h
2	Dirección Comercial	Ing. Org. Industrial	5º	2	17 h
2	Fundamentos de Informática	Ingeniero Industrial	1º	2	9 h
2	Dibujo Técnico (Práctico DAO y Especialidad)	Ingeniero Industrial	2º	2	17 h
2	Organización Industrial	Ingeniero Industrial	3º	2	9 h
2	Complementos de Química	Ingeniero Industrial	Opt 1º Ciclo	2	17 h
2	Climatización	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	17 h
2	Formación Específica en Prevención de Riesgos Laborales	Máster Seguridad y Salud Laboral	1º	2	17 h
2	Módulo Práctico en Ergonomía y Psicología	Máster Seguridad y Salud Laboral	2º	2	19 h
2	Energía de la Biomasa	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	1º	2	17 h
3	Economía Industrial	I.T.I. Esp. Electricidad	3º	1	9 h
3	Simulación de Procesos Térmicos	I.T.I. Esp. Electricidad	Optativa	2	9 h
3	Economía Industrial	I.T.I. Esp. Electrónico	3º	1	9 h
3	Sensores y Acondicionadores de Señal	I.T.I. Esp. Electrónico	Optativa	2	9 h
3	Economía Industrial	I.T.I. Esp. Mecánico	3º	1	9 h
3	Simulación de Procesos Térmicos	I.T.I. Esp. Mecánico	Optativa	2	9 h
3	Procesado de Materiales	Ing. de Materiales	5º	1	17 h
3	Aplicaciones Térmicas, Acústicas y Ópticas de Materiales	Ing. de Materiales	Optativa	2	9 h

3	Sistemas Electrónicos de Potencia	Ing. en Electrónica	4º	1	9 h
3	Electrónica de Comunicación	Ing. en Electrónica	5º	1	17 h
3	Competitividad e Innovación en la Empresa	Ing. Org. Industrial	4º	1	17 h
3	Economía Industrial	Ingeniero Industrial	3º	1	9 h
3	Tecnología Eléctrica	Ingeniero Industrial	5º	1	17 h
3	Simulación de Procesos Térmicos	Ingeniero Industrial	Opt 1º Ciclo	2	9 h
3	Procesos Térmicos de Conversión de la Biomasa	LEP		1	9 h
3	Sistemas de Telefonía	LEP		2	17 h
3	Economía y Organización de Empresas	Máster Seguridad y Salud Laboral	1º	1	17 h
3	Auditoría de los Sistemas de Prevención	Máster Seguridad y Salud Laboral	2º	1	19 h
3	Conceptos Básicos de la Ingeniería Fluidodinámica	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	1º	1	17 h
4	Electrónica Industrial	I.T.I. Esp. Electricidad	2º	2	9 h
4	Estructura de los Microprocesadores	I.T.I. Esp. Electrónico	2º	2	9 h
4	Circuitos Integrados Analógicos	I.T.I. Esp. Electrónico	Optativa	2	17 h
4	Metalotecnia	I.T.I. Esp. Mecánico	2º	2	9 h
4	Mecanismos Hidráulicos	I.T.I. Esp. Mecánico	Optativa	2	17 h
4	Sistemas Neumáticos	I.T.I. Esp. Mecánico	Optativa	2	19 h
4	Física de Materiales II	Ing. de Materiales	4º	2	9 h
4	Diseño, Planif. Y Gestión de Sist. Product y Logísticos	Ing. Org. Industrial	4º	2	17 h
4	Seguridad e Higiene Laboral	Ing. Org. Industrial	Optativa	2	17 h
4	Electrónica General	Ingeniero Industrial	2º	2	17 h
4	Métodos Matemáticos II	Ingeniero Industrial	4º	2	9 h
4	Métodos Numéricos en Mecánica de Fluidos	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	17 h
4	Seguridad e Higiene Laboral	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	17 h
4	Medicina del Trabajo y Epidemiología	Máster Seguridad y Salud Laboral	1º	2	17 h
4	Módulo Práctico en Higiene	Máster Seguridad y Salud Laboral	2º	2	19 h
4	Energía Eólica	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	1º	2	17 h
5	Matemáticas I	Grado en Ingeniería Eléctrica	1º	1	9 h
5	Matemáticas I	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	1º	1	9 h
5	Matemáticas I	Grado en Ingeniería Mecánica	1º	1	9 h
5	Cálculo I	I.T.I. Esp. Electricidad	1º	1	9 h
5	Fundamentos de Ciencia de Materiales	I.T.I. Esp. Electricidad	2º	1	9 h
5	Máquinas Eléctricas I	I.T.I. Esp. Electricidad	2º	2	17 h
5	Oficina Técnica	I.T.I. Esp. Electricidad	3º	1	9 h
5	Matemáticas Computacionales	I.T.I. Esp. Electricidad	Optativa	2	17 h
5	Cálculo I	I.T.I. Esp. Electrónico	1º	1	9 h
5	Fundamentos de Ciencia de Materiales	I.T.I. Esp. Electrónico	2º	1	9 h
5	Sistemas Mecánicos	I.T.I. Esp. Electrónico	2º	2	17 h
5	Oficina Técnica	I.T.I. Esp. Electrónico	3º	1	9 h
5	Matemáticas Computacionales	I.T.I. Esp. Electrónico	Optativa	2	17 h
5	Cálculo I	I.T.I. Esp. Mecánico	1º	1	9 h
5	Fundamentos de Ciencia de Materiales	I.T.I. Esp. Mecánico	2º	1	9 h
5	Oficina Técnica	I.T.I. Esp. Mecánico	3º	1	9 h
5	Matemáticas Computacionales	I.T.I. Esp. Mecánico	Optativa	2	17 h
5	Propiedades Mecánicas I	Ing. de Materiales	4º	1	9 h
5	Laboratorio de caracterización de materiales	Ing. de Materiales	Optativa	2	17 h
5	Tratamiento de Señales	Ing. en Electrónica	5º	1	9 h
5	Circuitos Integrados Avanzados	Ing. en Electrónica	Optativa	2	9 h
5	Complejos Industriales	Ing. Org. Industrial	5º	1	9 h
5	Gestión y Ahorro Energético	Ing. Org. Industrial	Optativa	2	9 h
5	Sociología del Trabajo	Ing. Org. Industrial	Optativa	2	17 h
5	Cálculo I	Ingeniero Industrial	1º	1	9 h
5	Fundamentos de Ciencia de Materiales	Ingeniero Industrial	2º	1	9 h
5	Sistemas Automáticos	Ingeniero Industrial	4º	1	9 h
5	Tecnología Energética	Ingeniero Industrial	5º	2	9 h
5	Matemáticas Computacionales	Ingeniero Industrial	Opt 1º Ciclo	2	17 h
5	Gestión y Ahorro Energético	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	9 h
5	Fundamentos Básicos de Prevención	Máster Seguridad y Salud Laboral	1º	1	9 h
5	Condiciones de Seguridad en Sectores Específicos	Máster Seguridad y Salud Laboral	2º	1	9 h
5	Conceptos Básicos de la Ingeniería Térmica	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	1º	1	9 h
5	Gestión eficiente de la energía y cogeneración	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	2º	2	19 h
6	Química	Grado en Ingeniería Eléctrica	1º	1	17 h
6	Física II	Grado en Ingeniería Eléctrica	1º	2	9 h
6	Química	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	1º	1	17 h
6	Física II	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	1º	2	9 h

6	Química	Grado en Ingeniería Mecánica	1º	1	17 h
6	Física II	Grado en Ingeniería Mecánica	1º	2	9 h
6	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	I.T.I. Esp. Electricidad	1º	1	17 h
6	Mecánica Técnica	I.T.I. Esp. Electricidad	1º	2	9 h
6	Regulación Automática	I.T.I. Esp. Electricidad	2º	1	9 h
6	Fuentes Alternativas de Energía	I.T.I. Esp. Electricidad	Optativa	2	9 h
6	Instalaciones de Iluminación	I.T.I. Esp. Electricidad	Optativa	2	9 h
6	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	I.T.I. Esp. Electrónico	1º	1	17 h
6	Mecánica Técnica	I.T.I. Esp. Electrónico	1º	2	9 h
6	Teoría de Circuitos	I.T.I. Esp. Electrónico	2º	1	9 h
6	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	I.T.I. Esp. Mecánico	1º	1	17 h
6	Mecánica Técnica	I.T.I. Esp. Mecánico	1º	2	9 h
6	Control Numérico Computerizado	I.T.I. Esp. Mecánico	3º	1	17 h
6	Diseño de Máquinas	I.T.I. Esp. Mecánico	3º	2	9 h
6	Simulación y Cálculo Numérico en Ing. de Materiales	Ing. de Materiales	4º	1	9 h
6	Técnicas de Caracterización Estructural	Ing. de Materiales	4º	2	17 h
6	Tecnología del Corcho, el Carbón y la Madera	Ing. de Materiales	Optativa	2	17 h
6	Señales y Sistemas	Ing. en Electrónica	4º	1	9 h
6	Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos II	Ing. en Electrónica	4º	2	17 h
6	Estrategias y Política de Empresa	Ing. Org. Industrial	4º	2	17 h
6	Tecnología Energética y Medioambiental	Ing. Org. Industrial	5º	1	9 h
6	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	Ingeniero Industrial	1º	1	17 h
6	Mecánica Técnica	Ingeniero Industrial	1º	2	9 h
6	Teoría de Circuitos	Ingeniero Industrial	2º	1	9 h
6	Ampliación de Física	Ingeniero Industrial	2º	2	17 h
6	Ampliación de Métodos Estadísticos de Ing.	Ingeniero Industrial	4º	1	9 h
6	Ciencia y Tecnología del Medioambiente	Ingeniero Industrial	5º	2	9 h
6	Luminotecnia	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	9 h
6	Sistemas Energéticos	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	17 h
6	Inglés Técnico y la Empresa	LEP		1	9 h
6	Psicología del Trabajo y de las Organizaciones	LEP		1	9 h
6	Química Medioambiental	LEP		2	9 h
6	Métodos Analíticos y Estrategias de Muestreo	Máster Seguridad y Salud Laboral	1º	2	17 h
6	Módulo Práctico en Seguridad	Máster Seguridad y Salud Laboral	2º	2	19 h
6	Energía Minihidráulica	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	1º	2	17 h
6	Impacto ambiental de instalaciones eléctricas	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	2º	1	17 h
7	Estadística Aplicada	Grado en Ingeniería Eléctrica	1º	2	9 h
7	Estadística Aplicada	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	1º	2	9 h
7	Estadística Aplicada	Grado en Ingeniería Mecánica	1º	2	9 h
7	Métodos Estadísticos Aplicados a la Ingeniería	I.T.I. Esp. Electricidad	1º	2	9 h
7	Circuitos I	I.T.I. Esp. Electricidad	2º	1	9 h
7	Máquinas Eléctricas II	I.T.I. Esp. Electricidad	3º	1	17 h
7	Métodos Estadísticos Aplicados a la Ingeniería	I.T.I. Esp. Electrónico	1º	2	9 h
7	Informática Industrial	I.T.I. Esp. Electrónico	3º	1	9 h
7	Métodos Estadísticos Aplicados a la Ingeniería	I.T.I. Esp. Mecánico	1º	2	9 h
7	Mecanismos I	I.T.I. Esp. Mecánico	2º	1	9 h
7	Utilización y Degradación de Materiales	Ing. de Materiales	5º	1	17 h
7	Microprocesadores	Ing. en Electrónica	4º	1	9 h
7	Dirección Financiera	Ing. Org. Industrial	4º	1	17 h
7	Organización del Trabajo y Factor Humano	Ing. Org. Industrial	5º	1	9 h
7	Gestión de Calidad	Ing. Org. Industrial	Optativa	2	17 h
7	Métodos Estadísticos Aplicados a la Ingeniería	Ingeniero Industrial	1º	2	9 h
7	Teoría de Máquinas	Ingeniero Industrial	3º	1	9 h
7	Ampliación de Organización Industrial	Ingeniero Industrial	5º	1	9 h
7	Aerogeneradores	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	9 h
7	Gestión de Calidad	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	17 h
7	Ingeniería y Modelismo	LEP		2	17 h
7	Principios Básicos y Técnicas de Ergonomía y psicología	Máster Seguridad y Salud Laboral	1º	1	17 h
7	Condiciones Higiénicas en Sectores Específicos	Máster Seguridad y Salud Laboral	2º	1	19 h
7	Contexto Energético y Marco Regulador. Mercado Energético y gestión de la Demanda	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	1º	1	17 h
7	Prácticas Fin de Máster	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	2º	2	17 h
8	Electrometría	I.T.I. Esp. Electricidad	2º	2	9 h
8	Electrónica Digital	I.T.I. Esp. Electricidad	Optativa	2	9 h

8	Topografía	I.T.I. Esp. Electricidad	Optativa	2	17 h
8	Electrónica Analógica	I.T.I. Esp. Electrónico	2º	2	9 h
8	Instrumentación Electrónica	I.T.I. Esp. Electrónico	3º	2	17 h
8	Tecnología Mecánica	I.T.I. Esp. Mecánico	2º	2	9 h
8	Estructuras de Hormigón	I.T.I. Esp. Mecánico	Optativa	2	9 h
8	Topografía	I.T.I. Esp. Mecánico	Optativa	2	17 h
8	Propiedades Mecánicas II	Ing. de Materiales	4º	2	9 h
8	Materiales y Procesos Avanzados	Ing. de Materiales	Optativa	2	17 h
8	Sistemas de Transmisión	Ing. en Electrónica	5º	2	17 h
8	Teoría de Sistemas	Ingeniero Industrial	3º	2	9 h
8	Sistemas Electrónicos	Ingeniero Industrial	4º	2	9 h
8	Electrónica Digital	Ingeniero Industrial	Opt 1º Ciclo	2	9 h
8	Topografía	Ingeniero Industrial	Opt 1º Ciclo	2	17 h
8	Materiales y Procesos Avanzados	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	17 h
8	Aplicaciones Informáticas para Oficina Técnica	LEP		1	17 h
8	Ingeniería Nuclear	LEP		2	17 h
8	Riesgos Ergonómicos y Psicosociológicos	Máster Seguridad y Salud Laboral	1º	2	17 h
8	Gestión de Proyectos y de Montaje de Instalaciones	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	1º	2	17 h
9	Sistemas de Representación	Grado en Ingeniería Eléctrica	1º	1	9 h
9	Sistemas de Representación	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	1º	1	9 h
9	Dibujo	Grado en Ingeniería Mecánica	1º	1	9 h
9	Materiales Eléctricos y Magnéticos	I.T.I. Esp. Electricidad	2º	1	17 h
9	Dibujo	I.T.I. Esp. Electrónico	1º	1	9 h
9	Tecnología Electrónica	I.T.I. Esp. Electrónico	2º	1	17 h
9	Control Digital	I.T.I. Esp. Electrónico	Optativa	2	17 h
9	Dibujo	I.T.I. Esp. Mecánico	1º	1	9 h
9	Resistencia de Materiales I	I.T.I. Esp. Mecánico	2º	1	17 h
9	Estructura de Materiales I	Ing. de Materiales	4º	1	9 h
9	Tecnología de Fabricación y de Máquinas	Ing. de Materiales	Optativa	2	17 h
9	Sistemas Operativos	Ing. en Electrónica	4º	1	17 h
9	Proyectos	Ing. en Electrónica	5º	1	9 h
9	Estadística Industrial	Ing. Org. Industrial	4º	1	17 h
9	Dibujo	Ingeniero Industrial	1º	1	9 h
9	Resistencia de Materiales I	Ingeniero Industrial	2º	1	17 h
9	Tecnología de Fabricación y de Máquinas	Ingeniero Industrial	4º	1	17 h
9	Introducción a la cooperación al desarrollo	LEP		2	9 h
9	Técnicas geostatísticas para la Ingeniería y las Ciencias	LEP		2	9 h
9	Principios Básicos y Técnicas de Higiene	Máster Seguridad y Salud Laboral	1º	1	17 h
9	Gestión de la Prevención I	Máster Seguridad y Salud Laboral	2º	1	19 h
9	Tecnologías Convencionales de Generación de Energía Eléctrica	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	1º	1	17 h
9	Tecnologías Avanzadas de generación de energía	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	2º	1	19 h
10	Matemáticas II	Grado en Ingeniería Eléctrica	1º	2	9 h
10	Matemáticas II	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	1º	2	9 h
10	Matemáticas II	Grado en Ingeniería Mecánica	1º	2	9 h
10	Cálculo II	I.T.I. Esp. Electricidad	1º	2	9 h
10	Instalaciones Eléctricas	I.T.I. Esp. Electricidad	3º	2	9 h
10	Cálculo II	I.T.I. Esp. Electrónico	1º	2	9 h
10	Electrónica de Potencia	I.T.I. Esp. Electrónico	3º	2	9 h
10	Cálculo II	I.T.I. Esp. Mecánico	1º	2	9 h
10	Estructuras Metálicas y de Hormigón	I.T.I. Esp. Mecánico	3º	2	17 h
10	Tecnología y Aplicación de Materiales Compuestos	Ing. de Materiales	5º	2	17 h
10	Instrumentación Electrónica Avanzada	Ing. en Electrónica	4º	2	9 h
10	Tecnología Industrial Eléctrica	Ing. Org. Industrial	4º	2	17 h
10	Acústica y Vibraciones	Ing. Org. Industrial	Optativa	2	17 h
10	Estructuras Industriales	Ing. Org. Industrial	Optativa	2	9 h
10	Cálculo II	Ingeniero Industrial	1º	2	9 h
10	Ampliación de Mecánica de Fluidos	Ingeniero Industrial	2º	2	17 h
10	Máquinas Hidráulicas	Ingeniero Industrial	4º	2	9 h
10	Administración de Empresas	Ingeniero Industrial	5º	2	17 h
10	Acústica y Vibraciones	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	17 h
10	Estructuras Metálicas y de Hormigón	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	17 h
10	Programación Avanzada	LEP		1	9 h
10	Técnicas de observación en astronomía	LEP		2	17 h
10	Riesgos Específicos de Seguridad	Máster Seguridad y Salud Laboral	1º	2	17 h

10	Tratamiento de Residuos y Efluentes	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	1º	2	17 h
11	Ingeniería Térmica	I.T.I. Esp. Electricidad	3º	1	9 h
11	Diseño Industrial	I.T.I. Esp. Electricidad	Optativa	2	9 h
11	Automatización Industrial	I.T.I. Esp. Electrónico	3º	1	9 h
11	Ingeniería Fluidomecánica	I.T.I. Esp. Mecánico	2º	1	9 h
11	Ingeniería Térmica	I.T.I. Esp. Mecánico	3º	1	9 h
11	Diseño Industrial	I.T.I. Esp. Mecánico	Optativa	2	9 h
11	Tecnología y Apli. de Mater. Metálicos y Cerámicos	Ing. de Materiales	5º	1	9 h
11	Tecnología de Rocas y Piedras Ornamentales	Ing. de Materiales	Optativa	2	17 h
11	Sistemas Digitales	Ing. en Electrónica	5º	1	9 h
11	Sistemas de Supervisión y Control	Ing. en Electrónica	Optativa	2	17 h
11	Política Industrial y Tecnológica	Ing. Org. Industrial	5º	1	9 h
11	Marketing Industrial e Internacional	Ing. Org. Industrial	Optativa	2	9 h
11	Ingeniería Térmica	Ingeniero Industrial	3º	1	9 h
11	Construcciones Industriales	Ingeniero Industrial	5º	1	9 h
11	Diseño Industrial	Ingeniero Industrial	Opt 1º Ciclo	2	9 h
11	Instalaciones de Baja Tensión	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	17 h
11	Procesamiento Digital de Imágenes I	I.E.P.		1	9 h
11	Dibujo Eléctrico	I.E.P.		2	9 h
11	Proyectos de instalaciones complementarias	I.E.P.		2	9 h
11	Principios Básicos y Técnicas de Seguridad	Máster Seguridad y Salud Laboral	1º	1	17 h
11	Gestión de la Prevención II	Máster Seguridad y Salud Laboral	2º	1	19 h
	Energía solar I: Energía solar térmica a baja temperatura. Proyectos de sistemas de calentamiento a baja temperatura	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	2º	1	17 h
12	Circuitos II	I.T.I. Esp. Electricidad	2º	2	9 h
12	Regulación Automática	I.T.I. Esp. Electrónico	2º	2	9 h
12	Mecanismos II	I.T.I. Esp. Mecánico	2º	2	9 h
12	Estructura de los Materiales II	Ing. de Materiales	4º	2	17 h
12	Metalurgia y siderurgia	Ing. de Materiales	Optativa	2	9 h
12	Procesadores Avanzados	Ing. en Electrónica	4º	2	9 h
12	Procesado Digital de Señales	Ing. en Electrónica	Optativa	2	17 h
12	Métodos Cuantitativos II	Ing. Org. Industrial	4º	2	17 h
12	Ingeniería de Materiales	Ing. Org. Industrial	Optativa	2	9 h
12	Técnicas de Mantenimiento	Ing. Org. Industrial	Optativa	2	17 h
12	Diseño de Máquinas	Ingeniero Industrial	3º	2	9 h
12	Tecnología de Materiales	Ingeniero Industrial	4º	2	9 h
12	Técnicas de Mantenimiento	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	17 h
12	Riesgos Higiénicos Específicos	Máster Seguridad y Salud Laboral	1º	2	17 h
12	Eficiencia energética de la edificación	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	2º	2	19 h
13	Informática	Grado en Ingeniería Eléctrica	1º	1	17 h
13	Informática	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	1º	1	17 h
13	Informática	Grado en Ingeniería Mecánica	1º	1	17 h
13	Álgebra Lineal	I.T.I. Esp. Electricidad	1º	1	17 h
13	Teoría de Mecanismos y Estructuras	I.T.I. Esp. Electricidad	2º	1	9 h
13	Transporte de Energía Eléctrica	I.T.I. Esp. Electricidad	3º	1	17 h
13	Álgebra Lineal	I.T.I. Esp. Electrónico	1º	1	17 h
13	Electrónica Digital	I.T.I. Esp. Electrónico	2º	1	9 h
13	Álgebra Lineal	I.T.I. Esp. Mecánico	1º	1	17 h
13	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	I.T.I. Esp. Mecánico	2º	1	9 h
13	Instalaciones en Alta y Baja Tensión	I.T.I. Esp. Mecánico	3º	1	17 h
13	Instrumentación y Control	Ing. de Materiales	4º	1	17 h
13	Superficies e Interfases	Ing. de Materiales	Optativa	2	9 h
13	Dispositivos Electrónicos	Ing. en Electrónica	4º	1	9 h
13	Tecnología Industrial Mecánica	Ing. Org. Industrial	4º	1	9 h
13	Ingeniería del Transporte	Ing. Org. Industrial	5º	1	17 h
13	Álgebra Lineal	Ingeniero Industrial	1º	1	17 h
13	Mecánica de Fluidos	Ingeniero Industrial	2º	1	9 h
13	Teoría de Estructuras	Ingeniero Industrial	4º	1	9 h
13	Ingeniería de Transporte	Ingeniero Industrial	5º	1	17 h
13	Tecnología Mecánica	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	17 h
13	Medioambiente, calidad y otras técnicas afines	Máster Seguridad y Salud Laboral	2º	1	17 h
	Energía solar II: Aplicaciones de la Energía solar térmica a baja temperatura en procesos industriales	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	2º	1	17 h
14	Dirección de Empresas I	Grado en Ingeniería Eléctrica	1º	2	9 h
14	Dirección de Empresas I	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	1º	2	9 h

14	Dirección de Empresas I	Grado en Ingeniería Mecánica	1º	2	9 h
14	Ampliación de Dibujo	I.T.I. Esp. Electricidad	1º	2	9 h
14	Ingeniería Ambiental	I.T.I. Esp. Electricidad	Optativa	2	17 h
14	Ampliación de Dibujo	I.T.I. Esp. Electrónico	1º	2	9 h
14	Procesamiento Digital de Señales	I.T.I. Esp. Electrónico	Optativa	2	9 h
14	Ampliación de Dibujo	I.T.I. Esp. Mecánico	1º	2	9 h
14	Resistencia de Materiales II	I.T.I. Esp. Mecánico	2º	2	17 h
14	Ingeniería Ambiental	I.T.I. Esp. Mecánico	Optativa	2	17 h
14	Aplicaciones de los Materiales a Ingeniería Eléctrica	Ing. de Materiales	Optativa	2	9 h
14	Ensayos no Destructivos	Ing. de Materiales	Optativa	2	17 h
14	Optoelectrónica	Ing. en Electrónica	4º	2	9 h
14	Robótica	Ing. en Electrónica	Optativa	2	17 h
14	Ampliación de Dibujo	Ingeniero Industrial	1º	2	9 h
14	Resistencia de Materiales II	Ingeniero Industrial	2º	2	17 h
14	Campos y Ondas	Ingeniero Industrial	4º	2	9 h
14	Gestión de Recursos Humanos	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	17 h
14	Diseño de Plantas Industriales	I.E.P.		1	17 h
14	Eficiencia Energética de la Industria y el Transporte	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	2º	2	19 h
15	Centrales Eléctricas	I.T.I. Esp. Electricidad	3º	1	9 h
15	Infraestructuras Inteligentes	I.T.I. Esp. Electricidad	Optativa	2	17 h
15	Máquinas Eléctricas	I.T.I. Esp. Electrónico	3º	1	9 h
15	Aislamiento Acústico	I.T.I. Esp. Electrónico	Optativa	2	17 h
15	Dispositivos Lógicos Programables	I.T.I. Esp. Electrónico	Optativa	2	17 h
15	Infraestructuras Inteligentes	I.T.I. Esp. Electrónico	Optativa	2	17 h
15	Robótica en Producción Industrial	I.T.I. Esp. Electrónico	Optativa	2	17 h
15	Teoría de Estruct. y Construc. Industriales	I.T.I. Esp. Mecánico	3º	1	9 h
15	Aislamiento Acústico	I.T.I. Esp. Mecánico	Optativa	2	17 h
15	Tecnología y Aplicaciones de Polímeros	Ing. de Materiales	5º	1	17 h
15	Análisis de Fallos	Ing. de Materiales	Optativa	2	17 h
15	Microelectrónica	Ing. en Electrónica	5º	1	9 h
15	Sistemas tolerantes a fallos	Ing. en Electrónica	Optativa	2	17 h
15	Métodos Cuantitativos I	Ing. Org. Industrial	4º	1	17 h
15	Automatización de Infraestructuras Industriales	Ing. Org. Industrial	Optativa	2	17 h
15	Máquinas Eléctricas	Ingeniero Industrial	3º	1	9 h
15	Ampliación de Termodinámica Técnica	Ingeniero Industrial	4º	1	9 h
15	Ampliación de Ingeniería Térmica	Ingeniero Industrial	5º	1	17 h
15	Sistemas Electrónicos de Potencia	Ingeniero Industrial	Opt 2º Ciclo	2	17 h
	Energía solar III: Energía solar fotovoltaica. Sistemas conectados a red y aislados de red	Máster Recursos Renovables e Ing. Energética	2º	1	17 h