

Titulación y Programa Formativo

Ingeniero Industrial

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

Guías Académicas
2014-2015



VNiVERSIDAD
D SALAMANCA

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

Edita:

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

 **ÍNDICE**

Información General	5
Presentación del Director	6
Calendario de actividades docentes 2014-2015	7
Fechas de interés y recursos de apoyo	10
Normativa Universitaria	12
Enlaces a servicios y normativas universitarias.....	13
Organigrama.....	14
Nombre y dirección del centro.....	15
Estructura orgánica y de gobierno	15
Junta de Escuela	15
Profesorado	16
Personal de administración y servicios	18
Plan de Estudios Ingeniería Industrial	20
Calendario de extinción de los planes de estudio de ingeniería industrial.....	21
Calendario de Exámenes.....	22

1

Información General



**VNiVERSIDAD
D SALAMANCA**

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

Presentación del Director

La Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Béjar, fundada en 1852, cuenta con una amplia experiencia en la formación de Peritos, Ingenieros Técnicos Industriales e Ingenieros Industriales. Nuestros egresados han contribuido al desarrollo económico y social de España, participando como técnicos cualificados en puestos de responsabilidad de numerosas empresas con influencia en prácticamente todos los sectores industriales.

El carácter monográfico de nuestra Escuela, centrado en los estudios de Ingeniería Industrial, permite asegurar una formación generalista, amplia y completa en este campo, asegurada por la adecuada dotación de personal y medios en las diversas áreas de conocimiento implicadas en la formación de los ingenieros de la rama industrial.

Como centro universitario, la ETSII de Béjar, proporciona una formación técnica superior, con una fuerte base científica. La pertenencia de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Béjar a la Universidad de Salamanca, permite a los estudiantes disponer de todas las ventajas de una Universidad con fuerte desarrollo en investigación y amplia experiencia formativa.

Los alumnos de la ETSII desarrollan la creatividad y habilidad para el diseño y cálculo de soluciones en Ingeniería Industrial. El conocimiento de los aspectos relacionados con la Mecánica, Electricidad, Electrónica Industrial y Automática, permite tener una visión global de los sistemas y procesos industriales. El diseño de los planes de estudio permite aprovechar las sinergias existentes entre estas especialidades para conseguir una formación de calidad, con unas excelentes perspectivas de desarrollo profesional.

Desde el curso 2010-2011, la ETSII imparte los nuevos Títulos de Grado en Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Mecánica, e Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, adaptados al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Estos títulos fueron diseñados en colaboración con Colegios Profesionales, Empresas y Organizaciones Empresariales que aportaron la necesaria experiencia en la formación de estos Ingenieros. El resultado es un plan modular y dinámico que forma Ingenieros modernos, fácilmente adaptables a las necesidades que el mercado laboral y la sociedad demandan. Su carácter generalista posibilita que los ingenieros puedan continuar su formación en un proceso continuo.

Una vez implementados los nuevos Títulos de Grado, la ETSII de Béjar trabaja en el desarrollo del Máster Universitario en Ingeniería Industrial, atendiendo a la diversidad y amplitud del campo de competencias y atribuciones de la Ingeniería Industrial. Al implantar este título de nivel de Máster Universitario, se habrá adaptado completamente al EEES la estructura de Ingenierías Técnicas Industriales y segundo ciclo de Ingeniería Industrial que se venía impartiendo en nuestra Escuela.

Es el deseo de todo el personal docente y de administración y servicios poner todos los medios para que los estudiantes puedan desarrollarse académica y personalmente, así como facilitar su participación en la vida académica del centro y de la Universidad.

Esteban Sánchez Hernández
Director de la ETSII de Béjar.

Calendario de actividades docentes 2014-2015

(Aprobado en el Consejo de Gobierno de 27 de marzo de 2014)

SEPTIEMBRE 2014						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

NOVIEMBRE 2014						
L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

ENERO 2015						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

MARZO 2015						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

MAYO 2015						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Sesión académica inaugural de curso

Actividad lectiva del 1^{er} cuatrimestre

Tutorías y preparación de exámenes

Exámenes finales (primera convocatoria)

Actividad lectiva del 2^o cuatrimestre

Tutorías y preparación de exámenes

Exámenes finales (primera convocatoria)

Posibles periodos para Exámenes de recuperación (segunda convocatoria)

Periodos de vacaciones según el calendario laboral (ajustados al calendario escolar de Cyl). Deben añadirse las fiestas locales de cada campus (Ávila, Béjar, Salamanca y Zamora)

OCTUBRE 2014						
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

DICIEMBRE 2014						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

FEBRERO 2015						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

ABRIL 2015						
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

JUNIO 2015						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

SEPTIEMBRE 2015						
L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20

Límite de actas en primera convocatoria

Límite de actas en segunda convocatoria

- En cada cuatrimestre se establece un periodo de actividades lectivas, un periodo de tutorías y preparación de exámenes y un periodo de exámenes finales de evaluación (primera convocatoria). Para la recuperación de las evaluaciones no superadas se establece un periodo de exámenes de recuperación (segunda convocatoria), que será fijado por cada centro entre el 15 y el 27 de junio y entre el 1 y el 12 de septiembre de 2015.
- La Junta de Centro aprobará, junto con la programación docente de las asignaturas a incluir en la Guía Académica, un calendario de exámenes finales y exámenes de recuperación, que podrán celebrarse los sábados de las semanas señaladas al efecto, en cuyo caso serán en horario de 9 a 13 horas.
- A este respecto, será de consideración el artículo 25.3 del Estatuto del Estudiante (aprobado por RD 1791/2010) que se cita literalmente: "Los calendarios de fechas, horas y lugares de realización de las pruebas, incluidas las orales, serán acordados por el órgano que proceda, garantizando la participación de los estudiantes, y atendiendo a la condición de que éstos lo sean a tiempo completo o a tiempo parcial".
- La sesión académica de apertura de curso está prevista para el 19 de septiembre de 2014, a falta de coordinar con el resto de Universidades de Castilla y León.
- Primer cuatrimestre:
 - 1.1) Periodo de actividades lectivas: del 22 de septiembre de 2014 al 19 de diciembre de 2014.
 - 1.2) Período de vacaciones de Navidad: entre el 20 de diciembre de 2014 y el 7 de enero de 2015, ambos inclusive
 - 1.3) Periodo de tutorías y preparación de exámenes: del 8 al 13 de enero de 2015.
 - 1.4) Periodo de realización de exámenes finales en primera convocatoria: del 14 al 31 de enero de 2015.
 - 1.5) Fecha límite de presentación de actas de calificaciones en primera convocatoria: 7 de febrero de 2015.
- Segundo cuatrimestre:
 - 2.1) Periodo de actividades lectivas: del 9 de febrero al 15 de mayo de 2015.
 - 2.2) Período de vacaciones de Pascua: entre el 28 de marzo al 6 de abril de 2015, ajustado al calendario escolar de Castilla y León.
 - 2.3) Periodo de tutorías y preparación de exámenes: del 18 al 22 de mayo de 2015.

- 2.4) Periodo de realización de exámenes finales en primera convocatoria: del 25 de mayo al 6 de junio de 2015.
- 2.5) Fecha límite de presentación de calificaciones en primera convocatoria: 8 de junio de 2015.
- Los exámenes de recuperación (evaluación extraordinaria) en segunda convocatoria celebrados del 15 y el 27 de junio de 2015 tienen como fecha límite de presentación de actas de calificaciones el 4 de julio de 2015, mientras que para los celebrados del 1 al 12 de septiembre de 2015 esa fecha límite se sitúa en el 15 de septiembre de 2015.
 - Las asignaturas anuales se asimilarán, a efectos de periodos de realización de exámenes, a asignaturas de segundo cuatrimestre.
 - Exámenes fin de carrera:
 - 1) Asignaturas del primer cuatrimestre: del 10 de noviembre al 5 de diciembre de 2014, con fecha límite de presentación de calificaciones el 8 de enero de 2015.
 - 2) Asignaturas del segundo cuatrimestre y anuales: del 12 al 24 de enero de 2015, con fecha límite de presentación de calificaciones el 7 de febrero de 2015.
 - Excepciones a este calendario:

Las Licenciaturas de Derecho y Medicina, cuyos planes de estudio tienen características especiales, podrán adaptar este calendario a sus especificidades..

Fechas de interés y recursos de apoyo

FECHAS DE INTERÉS

Tribunal de compensación:

- Del 2 al 13 de marzo de 2015
- Del 6 al 17 de julio de 2015

Reconocimiento de créditos de Libre Elección:

<u>Fechas</u>	<u>Convocatoria a la que se incorporan los reconocimientos</u>
Del 1 al 5 de diciembre de 2014	Enero-Fin de Carrera
Del 12 al 16 de enero de 2015	Primera
Del 4 al 15 de mayo de 2015	Enero-Fin de Carrera
Del 1 al 4 de julio de 2015	Primera

Las fechas se determinarán en el primer semestre del curso.

AULAS DE INFORMÁTICA

En el Edificio de la ETSII de Béjar hay 3 aulas de Informática con 25 ordenadores PC. Dos de estas aulas están ubicadas en la planta Baja y otra en la segunda (aula 23).

Existe un horario de prácticas libres de 9:00 a 19:30 horas de lunes a viernes, siempre que el aula no esté ocupada con alguna actividad docente, que tendrá preferencia. Los usuarios deberán estar identificados con su carnet universitario polivalente y su DNI que podrá ser solicitado por el técnico de aulas responsable, para su identificación.

Los técnicos responsables de estas aulas son:

D. Luis Miguel Rubio de la Iglesia (e-mail: lmr@usal.es) y D. Diego Sánchez Ramos (e-mail: dsancram@usal.es).

BIBLIOTECA NICOMEDES MARTÍN MATEOS

La biblioteca de la ETSII de Béjar está situada en la segunda planta. Tiene una sala de lectura con 73 puestos y dos puestos más destinados a las consultas de ordenador. También dispone de material informático (ordenadores portátiles, e-book, etc.) en préstamo.

Horario:

- Sala de lectura: de 8:30 a 21:00 de lunes a viernes.
- Servicio de préstamo: de 9:00 a 14:00 y de 16:00 a 20:30 de lunes a viernes.

DELEGACIÓN DE ESTUDIANTES

De acuerdo con los Estatutos de la Universidad de Salamanca, el órgano de representación de los estudiantes en un Centro es la Delegación de Estudiantes.

La Delegación de Estudiantes de la ETSII de Béjar (e-mail: delg.etsiib@usal.es) está integrada por estudiantes de las titulaciones impartidas en el Centro. Asimismo, dispone de recursos materiales para cumplir sus fines, estando su sede físicamente situada en la planta S1 de la Escuela.

SERVICIO DE EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTES

El Servicio de Educación Física y Deportes de la Universidad de Salamanca depende del Vicerrectorado de Estudiantes e Inserción Profesional.

Desde él se promociona, organiza y difunde todo lo referente a actividades de índole físico-deportivas. Entre estas actividades se ofrecen competiciones internas e interuniversitarias, ocio y tiempo libre, organización de cursos y seminarios, deporte federado, etc.

La sede del Servicio en Béjar pone a disposición de la comunidad universitaria un gimnasio, situado en la planta S1 de la Escuela y otras instalaciones deportivas: pabellón municipal de deportes, pabellón Sierra de Béjar y Pistas de Tenis de Palomares.

2

Normativa Universitaria



**VNiVERSiDAD
D SALAMANCA**

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

Enlaces a servicios y normativas universitarias

Universidad de Salamanca: <http://www.usal.es>

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Béjar: <http://industriales.usal.es>
(Twitter: @ETSII_Bejar, YouTube: ETSIIBejar)

Portal del servicio de archivos y bibliotecas: <http://bibliotecas.usal.es>

Servicios informáticos: <http://lazarillo.usal.es>

Servicio de Orientación al Universitario: <http://websou.usal.es>

Servicio de Asuntos Sociales: <http://www.usal.es/sas>

Servicio de educación física y deportes: <http://www.usal.es/deportes>

Servicio de colegios mayores y residencias: <http://www.usal.es/residen>

Servicio de Actividades Culturales: <http://sac.usal.es>

Servicio Central de Idiomas: <http://sci.usal.es>

Cursos extraordinarios y formación continua: www.usal.es/precurext

Ediciones universidad de Salamanca: <http://www.eusal.es>

Campus virtual Studium: <http://moodle.usal.es>

Toda la normativa para titulaciones en fase de extinción se puede consultar en los siguientes enlaces:

[Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial](#)

[Normativa general para titulaciones en fase de extinción](#)

[Normativa USAL para titulaciones en fase de extinción](#)

3

Organigrama



**VNiVERSiDAD
D SALAMANCA**

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

Nombre y dirección del centro

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial
C/ Fernando Ballesteros, nº 2
37700 Béjar (Salamanca)
Teléfono: +34 923 40 80 80
Fax: +34 923 40 81 27
Página web: <http://industriales.usal.es>

Estructura orgánica y de gobierno

Director:

D. Esteban Sánchez Hernández. Tel. +34 923 40 80 80. (e-mail: esh@usal.es)

Subdirector de Economía e Infraestructuras:

D. Raúl García Ovejero. Tel. +34 923 40 80 80. (e-mail: raulovej@usal.es)

Subdirector de Calidad y Planificación:

D. Pedro Antonio Gómez Sánchez. Tel. +34 923 40 80 80. (e-mail: pedroant@usal.es)

Subdirectora de Asuntos Académicos:

Dña. Araceli Queiruga Dios. Tel. +34 923 40 80 80. (e-mail: queirugadios@usal.es)

Secretario:

D. Juan José Bullón Pérez. Tel. +34 923 40 80 80. (e-mail: perbu@usal.es)

Junta de Escuela

La Junta de Escuela es el órgano colegiado de gobierno del Centro.

Composición actual:

- El director del centro que la preside.
- Los subdirectores y el Secretario.
- La Administradora.
- Todos los profesores funcionarios.
- Personal docente e investigador contratado.
- Representantes del personal de administración y servicios.
- Estudiantes.

Profesorado

DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA DE LA EMPRESA

Cristino Bueno Libiano	cbueno@usal.es
Emma López Massa	elmassa@usal.es
Luis Vázquez Suárez	lvazquez@usal.es
M ^a Ángeles Cembellín Sánchez	angelescembe@usal.es

DEPARTAMENTO DE CONSTRUCCIÓN Y AGRONOMÍA

Antonio Fernández-Espina García	afeg@usal.es
---------------------------------	--

DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA

Álvaro Sánchez Martín	asm@usal.es
Cristina Hernández Fuentecilla	cheman@usal.es
Esteban Sánchez Hernández	esh@usal.es
Francisco Martín Elices	elices@usal.es
Jaime Montes Norniella	jmn@usal.es
Jesús Ovejero Sánchez	jos@usal.es
José Torreblanca González	torre@usal.es
Juan D. Lejarreta González	leja@usal.es
Teodoro Martínez Fernández	teodoro@usal.es

DEPARTAMENTO DE FÍSICA, INGENIERÍA Y RADIOLOGÍA MÉDICA

Felipe Fernández-Espina García	ffeg@usal.es
Félix Redondo Quintela	felixrq@usal.es
José M ^a Díaz Sánchez	chemadiaz@usal.es
Juan Manuel García Arévalo	jumagar@usal.es
Luís Redondo Sánchez	luresa@usal.es
Lydia Rozas Izquierdo	lyrozas@usal.es
Norberto Redondo Melchor	norber@usal.es
Raúl García Ovejero	raulovej@usal.es
Roberto C. Redondo Melchor	roberrm@usal.es
Silvia Hernández Martín	shm@usal.es
Susana Sánchez Orgaz	susan@usal.es

DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA

Antonio Cembellín Sánchez	cembe@usal.es
Araceli Sánchez Sánchez	maraceli@usal.es
Jesús Gómez Colorado	colorado@usal.es

José Antonio de la Fuente Ubanell
Mario Francisco Sutil
Sebastián Marcos López

ubanell@usal.es
mfs@usal.es
sebas@usal.es

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA

Alberto Sánchez Patrocinio
Eulalia Izard Anaya
José Alejandro Reveriego Martín
Juan A. Hernández Rodilla
Juan Carlos Pérez Cerdán
M^a del Carmen Blanco Herrera
Mario Matas Hernández
Miguel Ángel Lorenzo Fernández
Myriam González Sánchez
Pedro Antonio Gómez Sánchez
Tomás Prieto Fernández

aspatrocinio@usal.es
eia@usal.es
alex@usal.es
juha@usal.es
cbh@usal.es
tili@usal.es
mlorenzo@usal.es
m.g.s.@usal.es
pedroant@usal.es
proyectos@usal.es

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA Y TEXTIL

Aleni Ramírez Villamizar
Isabel Navarro Sánchez
Javier R. Sánchez Martín
Juan José Bullón Pérez
Juan Ovejero Escudero

aleni@usal.es
inavarro@usal.es
jrsm@usal.es
perbu@usal.es
juanove@usal.es

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA

Araceli Queiruga Dios
Carmen Domínguez Álvarez
Isabel Visus Ruíz
Jesús Martín Vaquero
José Luis Hernández Pastora

queirugadios@usal.es
karmenka@usal.es
ivisus@usal.es
jesmarva@usal.es
jlhp@usal.es

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ANALÍTICA, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA

Francisco Pedraz Penalva

fp@usal.es

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA INORGÁNICA

Francisco Martín Labajos

labajos@usal.es

Personal de administración y servicios

SECRETARÍA

Administradora de Campus:
M^a Magdalena Herrero Escudero
Jefa de Negociado:
M^a Concepción Andrés Pérez
Auxiliar Administrativo:
Ana M^a Martín Miguel

adm.estsuib@usal.es

cap@usal.es

amm@usal.es

SECRETARIA DE DIRECCIÓN

Auxiliar Administrativo:
M^a del Carmen Sánchez Blázquez

carmens@usal.es

UNIDAD DEPARTAMENTAL

Auxiliar Administrativo:
Alberto Gadea Piosetzki

pio@usal.es

DIPLOMADO LABORATORIO

Ramón Hernández Garrido

rhg@usal.es

CONSERJERÍA

Técnico Especialista Coordinador de Conserjería:
Antonio García Muñoz
Oficiales de Servicios e Información:
José Luís Díaz Hernández
M^a Pilar García Jiménez
Fernando Hernández Heras

agarciam@usal.es

jldiaz@usal.es

mpilarg@usal.es

ferdez@usal.es

BIBLIOTECA

Ayudante de biblioteca:
Inmaculada Giralda García
Auxiliar Administrativo:
M^a Ángeles Castro Gil

giralda@usal.es

macastro@usal.es

M^a Pilar Crespo Fernández

pcf@usal.es

SERVICIO DE ORIENTACIÓN AL UNIVERSITARIO

Técnico especialista en información:

M^a Isabel Gómez Rubio

soubejar@usal.es

AULAS DE INFORMÁTICA

Técnico especialista aulas de informática:

Luis Miguel Rubio de la Iglesia

Diego Sánchez Ramos

lmr@usal.es

dsancram@usal.es

4

Plan de Estudios Ingeniería Industrial



**VNiVERSIDAD
D SALAMANCA**

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

Calendario de extinción de los planes de estudio de ingeniería industrial

Curso Académico	Extinción 2º ciclo Ingeniería Industrial	Actividades Académicas Específicas de los Estudios en Extinción
2014-2015	2º Ciclo sin docencia	1 ^{er} y 2º curso: exámenes y tutorías
2015-2016	2º Ciclo sin docencia	1 ^{er} curso: derechos de examen previa instancia al Rector 2º curso: exámenes y tutorías
2016-2017	2º Ciclo sin docencia	1 ^{er} curso: extinguido 2º curso: derechos de examen previa instancia al Rector

5

Calendario de Exámenes



**VNiVERSIDAD
D SALAMANCA**

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

Calendario de pruebas de evaluación

INGENIERÍA INDUSTRIAL (2º CICLO)

CURSO 1º

Primer Cuatrimestre		
ASIGNATURA	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Tecnología del Medio Ambiente (Francisco Javier Bravo)	15 enero (A. 12 - M)	3 septiembre (A. 12 - M)
Mecanismos (Juan Carlos Pérez Cerdán)	19 enero (A. 12 - M)	11 septiembre (A. 12 - M)
Adm. de Empresas (Luis Vázquez Suárez)	16 enero (A. 12 - M)	1 septiembre (A. 12 - M)
Métodos Numéricos (Isabel Visus Ruíz)	20 enero (A. 12 - M)	10 septiembre (A. 12 - M)
Teoría de Circuitos (Félix Redondo Quintela, Roberto Redondo y Silvia Hernández)	22 enero (A. 12 - M)	4 septiembre (A. 12 - M)
Termodinámica Técnica (Myriam González Sánchez)	26 enero (A. 12 - T)	2 septiembre (A. 12 - T)
Ciencia de Materiales (Francisco Martín Labajos)	14 enero (A. 12 - M)	9 septiembre (A. 12 - M)
Fibras Químicas (Juan Ovejero Escudero y Aleni Ramírez Villamizar)	21 enero (A. 43 - M)	3 septiembre (A. 43 - M)

Segundo Cuatrimestre		
ASIGNATURA	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Resistencia de Materiales (Pedro Antonio Gómez Sánchez)	25 mayo (A. 12 - M)	15 junio (A. 12 - T)
Máquinas Eléctricas (Luis Redondo Sánchez)	27 mayo (A. 12 - M)	19 junio (A. 12 - M)
Organización Industrial (Cristino Bueno Libiano)	28 mayo (A. 12 - T)	16 junio (A. 12 - T)
Tecnología de Fabricación (Carmen Blanco Herrera)	29 mayo (A. 12 - M)	22 junio (A. 12 - M)
Ingeniería Térmica (Juan Ramón Muñoz Rico)	1 junio (A. 12 - T)	23 junio (A. 12 - T)
Tecnología de los Materiales (Luis Fernando Medina Sánchez)	3 junio (A. 12 - T)	25 junio (A. 12 - T)

Mecánica de Fluidos (<i>Alberto Sánchez Patrocinio</i>)	5 junio (A. 12 - T)	26 junio (A. 12 - T)
Electrónica (<i>Esteban Sánchez Hernández y Teodoro Martínez Fernández</i>)	2 junio (A. 12 - M)	24 junio (A. 12 - M)
Mecánica de Robots (<i>Miguel Ángel Lorenzo Fernández</i>)	26 mayo (A. 12 - M)	18 junio (A. 12 - M)
Textiles Técnicos (<i>Juan Ovejero Escudero y Aleni Ramírez Villamizar</i>)	2 junio (A. 12 - T)	25 junio (A. 12 - T)

INGENIERÍA INDUSTRIAL (2º CICLO)

CURSO 2º

Anuales		
ASIGNATURA	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Sist. Electrón. y Automáticos (<i>Teodoro Martínez y Mario Francisco Sutil</i>)	4 junio (A. 11 - M)	18 junio (A. 11 - M)

Primer Semestre		
ASIGNATURA	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Control Automático (<i>Sebastián Marcos y José A. de la Fuente Ubanell</i>)	15 enero (A. 11 - T)	3 septiembre (A. 12 - T)
Diseño de Máquinas (<i>Juan Carlos Pérez Cerdán</i>)	20 enero (A. 13 - T)	2 septiembre (A. 12 - M)
Estructuras Industriales (<i>Alejandro Reveriego y Mario Matas</i>)	22 enero (A. 12 - T)	4 septiembre (A. 12 - T)
Instalaciones Eléctricas (<i>Juan Manuel García Arévalo y Silvia Hernández Martín</i>)	21 enero (A. 13 - M)	9 septiembre (A. 12 - T)
Máquinas de Fluidos (<i>Alberto Sánchez Patrocinio</i>)	27 enero (A. 12 - T)	2 septiembre (A. 11 - T)
Dirección de la Tecnología (<i>Emma López Massa</i>)	16 enero (A. 12 - T)	1 septiembre (A. 12 - T)
Tecnología Eléctrica (<i>Juan Manuel García Arévalo y Susana Sánchez Orgaz</i>)	17 enero (A. 12 - T)	10 septiembre (A. 12 - T)
Dinámica Estructural (<i>Miguel Ángel Lorenzo y Carmen Blanco</i>)	29 enero (A. 12 - M)	11 septiembre (A. 12 - T)

Segundo Semestre		
ASIGNATURA	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Centrales Eléctricas (<i>Lydia Rozas Izquierdo y Raúl García</i>)	26 mayo (A. 11 - T)	15 junio (A. 11 - T)

<i>Ovejero</i>		
Robótica Industrial <i>(José Antonio de la Fuente Ubanell)</i>	25 mayo (A. 11 - T)	17 junio (A. 11 - T)
Ingeniería de Transporte <i>(Juan Carlos Pérez Cerdán)</i>	28 mayo (A. 11 - M)	19 junio (A. 11 - T)
Instalaciones Industriales <i>(Juan Agustín Hernández Rodilla)</i>	27 mayo (A. 11 - T)	22 junio (A. 11 - T)
Proyectos <i>(Tomás Prieto Fernández)</i>	26 mayo (A. 11 - T)	16 junio (A. 11 - T)
Tecnología Energética <i>(Norberto Redondo Melchor)</i>	3 junio (A. 11 - T)	25 junio (A. 11 - T)
Dirección de la Producción <i>(Carmen González-Zapatero Redondo)</i>	2 junio (A. 11 - T)	23 junio (A. 11 - T)
Fenómenos de Campo Ing. Eléc. <i>(Félix Redondo Quintela y Roberto Redondo Quintela)</i>	5 junio (A. 11 - M)	24 junio (A. 11 - T)
Control Presupuestario <i>(M^a Ángeles Cembellín Sánchez)</i>	29 mayo (A. 11 - T)	23 junio (A. 11 - T)