

6 . Actividades de evaluación continua

GRADO

6.1. Evaluación continua

En las titulaciones de grado que se imparten en la ETSI Industriales, se han programado las actividades de evaluación continua en días que tienen horario lectivo de lunes tal y como se muestra en las tablas siguientes. Los acrónimos utilizados corresponden a los siguientes tipos de actividades:

PEC: Prueba de Evaluación Continua

PECaD: Prueba de Evaluación Continua a Distancia

TG: Tutoría Grupal

TA: Trabajo en Aula

El horario de las pruebas a distancia será comunicado con antelación por los profesores de la asignatura.

Debe tenerse en cuenta que la distribución de aulas que se indica en estas tablas puede sufrir alguna ligera variación dado que, en el momento de realizar la asignación, se desconoce el número de alumnos matriculados en la asignatura y el de los que optan por el método de evaluación continua.

Para más información sobre estas actividades (carácter, peso en la nota, etc.) se pueden consultar las fichas de las asignaturas.

6.2. 1º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

1º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Semestre 1					
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas	Grupos
7-sep	10:30	-	Curso de Metodología del Estudio Universitario (I)	Salón de actos	M1 M2 M3
	17:30	-	Evaluación de competencias	F4 F5 F6 A	M1 M2 M3
	17:30	-	Curso de Metodología del Estudio Universitario (I)	Salón de actos	T1 T2 T3
	19:30	-	Evaluación de competencias	F4 F5 F6 A	T1 T2 T3
14-sep	11:30	-	Curso de Metodología del Estudio Universitario (II)	Salón de actos	M1 M2 M3
	15:30	-	Curso de Metodología del Estudio Universitario (II)	Salón de actos	T1 T2 T3
21-sep	9:00	PEC-1	Álgebra	E1 E2-E3-E4 E5 31 32 33 Gimnasio	Todos
	11:30	TG-1	Dibujo Industrial I	Gimnasio E3 E4	M1 M2 M3
	15:30	TG-1	Dibujo Industrial I	E2 Gimnasio E4	T1 T2 T3
5-oct	9:00	PEC-1	Física General I	E1 E5 E2-E3-E4 Gimnasio	M1 M2 M3
	11:30	PEC-2	Álgebra	E1 E2-E3-E4 E5 31 32 33 Gimnasio	Todos
	18:00	PEC-1	Física General I	Gimnasio 31 32 E2-E3-E4	T1 T2 T3
19-oct	11:30	PEC-1	Dibujo Industrial I	E1 E2-E3-E4 E5 31 33 35 Gimnasio	Todos
26-oct	18:30	PEC-1	Cálculo I	E2-E3-E4 12 13 17 Gimnasio	Todos
29-oct	18:00	PEC-1	Química I	E2-E3-E4 12 13 17 Gimnasio	Todos
2-nov	8:30	PEC-3	Álgebra	E1 E2-E3-E4 E5 31 32 35 Gimnasio	Todos
16-nov	9:00	PEC-2	Dibujo Industrial I	E1 E2-E3-E4 E5 31 32 35 Gimnasio	Todos
	11:30	PEC-2	Física General I	E2-E3-E4 E1 E5 Gimnasio	M1 M2 M3
	18:00	PEC-2	Física General I	25 22A 22B 32 35	T1 T2 T3
23-nov	15:30	PEC-2	Cálculo I	E2-E3-E4 31 32 35 22B 25 40	Todos
14-dic	11:30	PEC-3	Física General I	E2-E3-E4 Gimnasio E1 E5	M1 M2 M3
	18:00	PEC-3	Física General I	12 17 13	T1 T2 T3
18-dic	9:00	PEC-4	Álgebra	E1 E2-E3-E4 E5 31 32 35 Gimnasio	Todos
	18:00	PEC-3	Dibujo Industrial I	E2-E3-E4 31 32 35 Gimnasio	Todos

1º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Semestre 2					
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas	Grupos
8-feb	9:00	TG-1	Dibujo Industrial II	E3 Gimnasio E2	M1 M2 M3
	18:00	TG-1	Dibujo Industrial II	E4 Gimnasio E3	T1 T2 T3
7-mar	11:30	PEC-1	Química II	E2-E3-E4 22B 25 26 12 13 15 16 17	Todos
	15:30	PEC-1	Dibujo Industrial II	E2-E3-E4 E5 32 33 35 36 Gimnasio	Todos
14-mar	9:00	PEC-1	Cálculo II	E2-E3-E4 22A 22B 25 26 12 15 16	Todos
4-abr	11:30	PEC-1	Física General II	E1 E5 E2-E3-E4 Gimnasio	M1 M2 M3
	15:30	PEC-1	Física General II	E2-E3-E4 E5 32 Gimnasio	T1 T2 T3
11-abr	18:30	PEC-1	Fundamentos de Programación	F4 F5-F6 A	Todos
18-abr	11:30	PEC-2	Dibujo Industrial II	E1 E2-E3-E4 E5 31 32 35 Gimnasio	Todos
25-abr	18:00	PEC-2	Cálculo II	E2-E3-E4 22A 22B 25 15 16 17 G	Todos
9-may	16:00	PEC-2	Química II	E2-E3-E4 E5 15 16 17 F3 40 Gimnasio	Todos
19-may	9:00	PEC-2	Física General II	24 25 22A 26 22B 23	M1 M2 M3
	18:00	PEC-2	Física General II	24 22A 25 26 22B F3	T1 T2 T3

6.3. 2º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

2º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Semestre 1					
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas	Grupos
19-oct	A dist.	PECaD-1	Termodinámica I	-	
	15:30	PEC-1	Estadística	E2-E3-E4 22B 25 40 Gimnasio	Todos
26-oct	8:30	PEC-1	Ecuaciones Diferenciales	E2-E3-E4 13 G 12 16 15 17	GIQ M1 M2 M3
	11:00	PEC-1	Mecánica	E5 16 E2-E3-E4 13 15	M1 M2 M3
	13:30	PEC-1	Ecuaciones Diferenciales	E2-E3-E4 E5 40 Gimnasio	T1 T2 T3
	16:00	PEC-1	Mecánica	35 13 31 12 32 G	T1 T2 T3
29-oct	11:30	PEC-1	Electrotecnia	Gimnasio E2-E3-E4 E1 E5	M1 M2 M3
	15:30	PEC-1	Electrotecnia	32 35 E2-E3-E4 Gimnasio 31 17	GIQ T1 T2 T3
2-nov	A dist.	PECaD-2	Termodinámica I		
	13:30	PEC-1	Ingeniería del Medio Ambiente	E2-E3-E4 25 12 13 17 40 Gimnasio G	Todos
16-nov	15:30	PEC-2	Estadística	E2-E3-E4 22B 25 40 Gimnasio	Todos
23-nov	11:30	PEC-2	Mecánica	13 17 12 G 15 16	M1 M2 M3
	18:00	PEC-2	Mecánica	32 22A 31 22B 35 25	T1 T2 T3
30-nov	9:00	PEC-2	Ecuaciones Diferenciales	13 17 15 16 Gimnasio E2-E3-E4	GIQ M1 M2 M3
	11:30	TG-1	Electrotecnia	15 12 13	M1 M2 M3
	A dist.	PECaD-3	Termodinámica I		
	15:30	TG-1	Electrotecnia	G 12 17 13	GIQ T1 T2 T3
	18:00	PEC-2	Ecuaciones Diferenciales	Gimnasio 13 17 E2-E3-E4	T1 T2 T3
14-dic	11:30	TG-1	Ingeniería del Medio Ambiente	17 16 13	M1 M2 M3
	18:00	TG-1	Ingeniería del Medio Ambiente	22B 25 22A	T1 T2 T3
18-dic	11:30	PEC-3	Estadística	E2-E3-E4 12 13 15 16 17	Todos
	A dist.	PECaD-4	Termodinámica I		

2º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Semestre 2					
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas	Grupos
22-feb	A dist.	PECaD-1	Termodinámica II	0	
7-mar	9:00	PEC-1	Ampliación de Cálculo	12 17 15 16 13 G	M1 M2 M3
	18:00	PEC-1	Ampliación de Cálculo	E2-E3-E4 Gimnasio 15 G	T1 T2 T3
14-mar	11:30	PEC-1	Dinámica de Sistemas	E5 40 E2-E3-E4 Gimnasio	M1 M2 M3
	15:30	PEC-1	Dinámica de Sistemas	E5 F3 E2-E3-E4 24 22B Gimnasio	GIQ T1 T2 T3
	18:00	PEC-1	Diseño de Exp. y Modelos de Regresión	E2-E3-E4 22A 22B 25 Gimnasio	Todos
4-abr	11:30	PEC-1	Electromagnetismo	24 22B 25 23 22A 26	M1 M2 M3
	A dist.	PECaD-2	Termodinámica II	0	
	15:30	PEC-1	Electromagnetismo	24 22A 25 F3 22B 26	T1 T2 T3
11-abr	8:30	PEC-1	Máquinas Eléctricas	E5 22B E2-E3-E4 E1 25 Gimnasio	M1 M2 M3 GIEn
	16:00	PEC-1	Máquinas Eléctricas	22B 26 Gimnasio 22A 25 E2-E3-E4	GIQ T1 T2 T3
18-abr	A dist.	PECaD-3	Termodinámica II	0	
	15:30	PEC-1	La Empresa y su Entorno	E2-E3-E4 22A 22B 25 26 16 Gimnasio	Todos
25-abr	9:00	PEC-2	Dinámica de Sistemas	13 17 15 G 12 16	M1 M2 M3
	15:30	PEC-2	Dinámica de Sistemas	22B 26 Gimnasio E2-E3-E4 22A 25	GIQ T1 T2 T3
9-may	11:00	PEC-2	Ampliación de Cálculo	Gimnasio 25 26 E2-E3-E4	M1 M2 M3
	16:00	PEC-2	Ampliación de Cálculo	36 22A 35 22B 33 25	T1 T2 T3
	18:30	PEC-2	La Empresa y su Entorno	E2-E3-E4 22A 22B 25 26 17 Gimnasio	Todos
19-may	11:30	PEC-2	Electromagnetismo	12 13 15 G 16 17	M1 M2 M3
	A dist.	PECaD-4	Termodinámica II	0	
	18:00	PEC-2	Electromagnetismo	E5 40 Gimnasio E2-E3-E4	T1 T2 T3
23-may	9:00	PEC-2	Diseño de Exp. y Modelos de Regresión	E2-E3-E4 13 16 17 Gimnasio	Todos
	11:30	PEC-3	La Empresa y su Entorno	E2-E3-E4 12 13 15 16 17 Gimnasio	Todos

6.4. 3º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

3º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Semestre 1					
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas	Grupos
14-sep	11:30	TG-1	Fundamentos de Electrónica	F4 F5-F6 21 F8	M1 M2
	15:30	TG-1	Fundamentos de Electrónica	F5-F6 F8 F4 21	T1 T2 T3
21-sep	9:00	TG-1	Mecánica de Fluidos I	25 22B	M1 M2
	15:30	TG-1	Mecánica de Fluidos I	12 13 G	T1 T2 T3
28-sep	11:30	PEC-1	Fundamentos de Automática	E1 E5 E2-E3-E4 Gimnasio	GIQ M1 M2
	15:30	PEC-1	Resistencia de Materiales	E2-E3-E4 22B 25 Gimnasio	Todos
	18:00	PEC-1	Fundamentos de Automática	E2-E3-E4 22B 25 Gimnasio	T1 T2 T3
5-oct	11:30	TG-2	Mecánica de Fluidos I	22B 22A	M1 M2
	18:00	TG-2	Mecánica de Fluidos I	22B 25 22A	T1 T2 T3
26-oct	8:30	PEC-1	Mecánica de Fluidos I	22B 26 22A 25	M1 M2
	16:00	PEC-1	Mecánica de Fluidos I	Gimnasio 22B 25	T1 T2 T3
	18:30	PEC-1	Fundamentos de Electrónica	31 32 35 22A 22B 25	Todos
29-oct	11:30	TG-1	Transferencia de Calor	G 12	M1 M2
	15:30	TG-1	Transferencia de Calor	13 G 12	T1 T2 T3
	18:00	PEC-1	Organización de Sistemas Productivos	31 32 35 22A 22B 25	Todos
2-nov	16:00	PEC-1	Ciencia de Materiales I	E2-E3-E4 13 17 Gimnasio G	Todos
	18:30	PEC-1	Transferencia de Calor	E2-E3-E4 22A 22B Gimnasio	Todos
16-nov	9:00	TG-3	Mecánica de Fluidos I	22B 22A	M1 M2
	15:30	TG-3	Mecánica de Fluidos I	G 17 12	T1 T2 T3
	18:00	PEC-2	Resistencia de Materiales	E2-E3-E4 12 13 17	Todos
23-nov	11:30	TG-2	Transferencia de Calor	22B 22A	M1 M2
	15:30	PEC-2	Fundamentos de Electrónica	12 13 17 Gimnasio G	Todos
	18:00	TG-2	Transferencia de Calor	17 13 12	T1 T2 T3
30-nov	9:00	PEC-2	Fundamentos de Automática	24 26 22A 22B 25 F. Amo	GIQ M1 M2
	15:30	PEC-2	Fundamentos de Automática	Gimnasio E2-E3-E4 31 25	T1 T2 T3
14-dic	18:00	PEC-2	Transferencia de Calor	E2-E3-E4 32 Gimnasio	Todos
18-dic	15:30	PEC-3	Fundamentos de Electrónica	E2-E3-E4 22B 25 40 Gimnasio	Todos

3º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Automática y Electrónica - Semestre 2					
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas	Grupos
8-feb	11:30	-	Evaluación de competencias	F4 F5 F6 A	Todos
29-feb	9:00	PEC-1	Programación de Sistemas	40 F. Amo	Todos
	11:30	PEC-1	Ampliación de Resistencia de Materiales	E2-E3-E4 25 26 Gimnasio	Todos
7-mar	15:30	PEC-1	Teoría de Máquinas y Mecanismos	24 22A 22B 25 26 16 17	Todos
14-mar	11:30	TG-1	Mecánica de Fluidos II	15 17	M1 M2
	15:30	TG-1	Mecánica de Fluidos II	17 15 16	T1 T2 T3
	18:00	TG-1	Ciencia de Materiales II	15 16 17 G	Todos
4-abr	9:00	PEC-1	Ciencia de Materiales II	E2-E3-E4 22B 26 Gimnasio	Todos
11-abr	18:30	PEC-1	Mecánica de Fluidos II	E2-E3-E4 E5 22A 22B 25	Todos
18-abr	9:00	PEC-1	Fabricación	24 25 E5 22B E1 22A E2-E3-E4 Gimnasio	M1 M2 T1 T2 T3
	18:00	PEC-2	Teoría de Máquinas y Mecanismos	E2-E3-E4 22B 25 26 Gimnasio	Todos
25-abr	11:30	PEC-2	Programación de Sistemas	Gimnasio	Todos
9-may	11:00	TG-2	Mecánica de Fluidos II	22B 22A	M1 M2
	13:30	PEC-2	Ampliación de Resistencia de Materiales	E2-E3-E4 16 17 Gimnasio	Todos
	18:30	TG-2	Mecánica de Fluidos II	16 15 G	T1 T2 T3
19-may	9:00	PEC-3	Programación de Sistemas	Gimnasio	Todos
	11:30	PEC-2	Fabricación	26 23 Gimnasio 24 22B E2-E3-E4 E1 25	M1 M2 T1 T2 T3
23-may	18:00	PEC-3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	E2-E3-E4 22B 25 26 Gimnasio	Todos

3º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Ing. Eléctrica - Semestre 2					
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas	Grupos
8-feb	11:30	-	Evaluación de competencias	F4 F5 F6 A	Todos
22-feb	18:00	PEC-1	Máquinas Eléctricas II	40	Todos
29-feb	11:30	PEC-1	Ampliación de Resistencia de Materiales	E2-E3-E4 25 26 Gimnasio	Todos
7-mar	15:30	PEC-1	Teoría de Máquinas y Mecanismos	24 22A 22B 25 26 16 17	Todos
14-mar	11:30	TG-1	Mecánica de Fluidos II	15 17	M1 M2
	15:30	TG-1	Mecánica de Fluidos II	17 15 16	T1 T2 T3
	18:00	TG-1	Ciencia de Materiales II	15 16 17 G	Todos
4-abr	9:00	PEC-1	Ciencia de Materiales II	E2-E3-E4 22B 26 Gimnasio	Todos
	18:00	PEC-2	Máquinas Eléctricas II	40	Todos
11-abr	13:30	PEC-3	Máquinas Eléctricas II	40	Todos
	18:30	PEC-1	Mecánica de Fluidos II	E2-E3-E4 E5 22A 22B 25	Todos
18-abr	9:00	PEC-1	Fabricación	24 25 E5 22B E1 22A E2-E3-E4 Gimnasio	M1 M2 T1 T2 T3
	18:00	PEC-2	Teoría de Máquinas y Mecanismos	E2-E3-E4 22B 25 26 Gimnasio	Todos
9-may	8:30	PEC-4	Máquinas Eléctricas II	40	Todos
	11:00	TG-2	Mecánica de Fluidos II	22B 22A	M1 M2
	13:30	PEC-2	Ampliación de Resistencia de Materiales	E2-E3-E4 16 17 Gimnasio	Todos
	18:30	TG-2	Mecánica de Fluidos II	16 15 G	T1 T2 T3
19-may	11:30	PEC-2	Fabricación	26 23 Gimnasio 24 22B E2-E3-E4 E1 25	M1 M2 T1 T2 T3
23-may	18:00	PEC-3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	E2-E3-E4 22B 25 26 Gimnasio	Todos

3º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Construcción - Semestre 2					
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas	Grupos
8-feb	11:30	-	Evaluación de competencias	F4 F5 F6 A	Todos
29-feb	11:30	PEC-1	Ampliación de Resistencia de Materiales	E2-E3-E4 25 26 Gimnasio	Todos
	18:00	PEC-1	Mat. de la Esp.Construcción	F6	Todos
7-mar	15:30	PEC-1	Teoría de Máquinas y Mecanismos	24 22A 22B 25 26 16 17	Todos
14-mar	11:30	TG-1	Mecánica de Fluidos II	15 17	M1 M2
14-mar	15:30	TG-1	Mecánica de Fluidos II	17 15 16	T1 T2 T3
	18:00	TG-1	Ciencia de Materiales II	15 16 17 G	Todos
4-abr	9:00	PEC-1	Ciencia de Materiales II	E2-E3-E4 22B 26 Gimnasio	Todos
11-abr	13:30	PEC-2	Mat. de la Esp.Construcción	A	Todos
11-abr	18:30	PEC-1	Mecánica de Fluidos II	E2-E3-E4 E5 22A 22B 25	Todos
18-abr	9:00	PEC-1	Fabricación	24 25 E5 22B E1 22A E2-E3-E4 Gimnasio	M1 M2 T1 T2 T3
18-abr	18:00	PEC-2	Teoría de Máquinas y Mecanismos	E2-E3-E4 22B 25 26 Gimnasio	Todos
9-may	11:00	TG-2	Mecánica de Fluidos II	22B 22A	M1 M2
9-may	13:30	PEC-2	Ampliación de Resistencia de Materiales	E2-E3-E4 16 17 Gimnasio	Todos
	18:30	TG-2	Mecánica de Fluidos II	16 15 G	T1 T2 T3
19-may	11:30	PEC-2	Fabricación	26 23 Gimnasio 24 22B E2-E3-E4 E1 25	M1 M2 T1 T2 T3
	15:30	PEC-3	Mat. de la Esp.Construcción	A	Todos

3º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Ing. Mecánica - Semestre 2					
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas	Grupos
8-feb	11:30	-	Evaluación de competencias	F4 F5 F6 A	Todos
15-feb	18:00	PEC-1	Mat. de la Esp.Ingeniería Mecánica	F5-F6	Todos
29-feb	11:30	PEC-1	Ampliación de Resistencia de Materiales	E2-E3-E4 25 26 Gimnasio	Todos
7-mar	15:30	PEC-1	Teoría de Máquinas y Mecanismos	24 22A 22B 25 26 16 17	Todos
14-mar	11:30	TG-1	Mecánica de Fluidos II	15 17	M1 M2
	15:30	TG-1	Mecánica de Fluidos II	17 15 16	T1 T2 T3
	18:00	TG-1	Ciencia de Materiales II	15 16 17 G	Todos
4-abr	9:00	PEC-1	Ciencia de Materiales II	E2-E3-E4 22B 26 Gimnasio	Todos
	18:00	PEC-2	Mat. de la Esp.Ingeniería Mecánica	F5-F6	Todos
11-abr	18:30	PEC-1	Mecánica de Fluidos II	E2-E3-E4 E5 22A 22B 25	Todos
18-abr	9:00	PEC-1	Fabricación	24 25 E5 22B E1 22A E2-E3-E4 Gimnasio	M1 M2 T1 T2 T3
	18:00	PEC-2	Teoría de Máquinas y Mecanismos	E2-E3-E4 22B 25 26 Gimnasio	Todos
25-abr	18:00	PEC-3	Mat. de la Esp.Ingeniería Mecánica	F5-F6	Todos
9-may	11:00	TG-2	Mecánica de Fluidos II	22B 22A	M1 M2
	13:30	PEC-2	Ampliación de Resistencia de Materiales	E2-E3-E4 16 17 Gimnasio	Todos
	18:30	TG-2	Mecánica de Fluidos II	16 15 G	T1 T2 T3
19-may	11:30	PEC-2	Fabricación	26 23 Gimnasio 24 22B E2-E3-E4 E1 25	M1 M2 T1 T2 T3
23-may	18:00	PEC-3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	E2-E3-E4 22B 25 26 Gimnasio	Todos

3º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Materiales - Semestre 2					
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas	Grupos
8-feb	11:30	-	Evaluación de competencias	F4 F5 F6 A	Todos
15-feb	15:30	PEC-1	Aleaciones no Férricas	40	Todos
29-feb	11:30	PEC-1	Ampliación de Resistencia de Materiales	E2-E3-E4 25 26 Gimnasio	Todos
7-mar	11:30	PEC-2	Aleaciones no Férricas	F3	Todos
	15:30	PEC-1	Teoría de Máquinas y Mecanismos	24 22A 22B 25 26 16 17	Todos
14-mar	9:00	PEC-1	Mat. de la Esp. Materiales/Química	F4	Todos
	11:30	TG-1	Mecánica de Fluidos II	15 17	M1 M2
	15:30	TG-1	Mecánica de Fluidos II	17 15 16	T1 T2 T3
	18:00	TG-1	Ciencia de Materiales II	15 16 17 G	Todos
4-abr	9:00	PEC-1	Ciencia de Materiales II	E2-E3-E4 22B 26 Gimnasio	Todos
11-abr	13:30	PEC-3	Aleaciones no Férricas	F3	Todos
	18:30	PEC-1	Mecánica de Fluidos II	E2-E3-E4 E5 22A 22B 25	Todos
18-abr	9:00	PEC-1	Fabricación	24 25 E5 22B E1 22A E2-E3-E4 Gimnasio	M1 M2 T1 T2 T3
	18:00	PEC-2	Teoría de Máquinas y Mecanismos	E2-E3-E4 22B 25 26 Gimnasio	Todos
9-may	8:30	PEC-2	Mat. de la Esp. Materiales/Química	F8	Todos
	11:00	TG-2	Mecánica de Fluidos II	22B 22A	M1 M2
	13:30	PEC-2	Ampliación de Resistencia de Materiales	E2-E3-E4 16 17 Gimnasio	Todos
	18:30	TG-2	Mecánica de Fluidos II	16 15 G	T1 T2 T3
19-may	11:30	PEC-2	Fabricación	26 23 Gimnasio 24 22B E2-E3-E4 E1 25	M1 M2 T1 T2 T3
	15:30	PEC-4	Aleaciones no Férricas	F3	Todos

3º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Organización - Semestre 2					
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas	Grupos
8-feb	11:30	-	Evaluación de competencias	F4 F5 F6 A	Todos
29-feb	11:30	PEC-1	Ampliación de Resistencia de Materiales	E2-E3-E4 25 26 Gimnasio	Todos
7-mar	11:30	PEC-1	Mét. Cuantitativos de Ing. de Organización I	F4 F5-F6 F8	Todos
	15:30	PEC-1	Teoría de Máquinas y Mecanismos	24 22A 22B 25 26 16 17	Todos
14-mar	9:00	PEC-1	Mat. de la Esp.Organización Industrial	Gimnasio	Todos
	11:30	TG-1	Mecánica de Fluidos II	15 17	M1 M2
	15:30	TG-1	Mecánica de Fluidos II	17 15 16	T1 T2 T3
	18:00	TG-1	Ciencia de Materiales II	15 16 17 G	Todos
4-abr	9:00	PEC-1	Ciencia de Materiales II	E2-E3-E4 22B 26 Gimnasio	Todos
11-abr	18:30	PEC-1	Mecánica de Fluidos II	E2-E3-E4 E5 22A 22B 25	Todos
18-abr	9:00	PEC-1	Fabricación	24 25 E5 22B E1 22A E2-E3-E4 Gimnasio	M1 M2 T1 T2 T3
	18:00	PEC-2	Teoría de Máquinas y Mecanismos	E2-E3-E4 22B 25 26 Gimnasio	Todos
25-abr	11:30	PEC-2	Mét. Cuantitativos de Ing. de Organización I	F4 F5-F6 F8	Todos
9-may	8:30	PEC-2	Mat. de la Esp.Organización Industrial	E2-E3-E4	Todos
	11:00	TG-2	Mecánica de Fluidos II	22B 22A	M1 M2
	13:30	PEC-2	Ampliación de Resistencia de Materiales	E2-E3-E4 16 17 Gimnasio	Todos
	18:30	TG-2	Mecánica de Fluidos II	16 15 G	T1 T2 T3
19-may	11:30	PEC-2	Fabricación	26 23 Gimnasio 24 22B E2-E3-E4 E1 25	M1 M2 T1 T2 T3
23-may	18:00	PEC-3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	E2-E3-E4 22B 25 26 Gimnasio	Todos

3º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Química y M. Ambiente- Semestre 2					
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas	Grupos
8-feb	11:30	-	Evaluación de competencias	F4 F5 F6 A	Todos

3º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Técnicas Energéticas - Semestre 2					
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas	Grupos
8-feb	11:30	-	Evaluación de competencias	F4 F5 F6 A	Todos
29-feb	11:30	PEC-1	Ampliación de Resistencia de Materiales	E2-E3-E4 25 26 Gimnasio	Todos
7-mar	15:30	PEC-1	Teoría de Máquinas y Mecanismos	24 22A 22B 25 26 16 17	Todos
14-mar	9:00	PEC-1	Estructura de la Materia	13 17	Todos
	11:30	TG-1	Mecánica de Fluidos II	15 17	M1 M2
	15:30	TG-1	Mecánica de Fluidos II	17 15 16	T1 T2 T3
	18:00	TG-1	Ciencia de Materiales II	15 16 17 G	Todos
4-abr	9:00	PEC-1	Ciencia de Materiales II	E2-E3-E4 22B 26 Gimnasio	Todos
11-abr	18:30	PEC-1	Mecánica de Fluidos II	E2-E3-E4 E5 22A 22B 25	Todos
18-abr	9:00	PEC-1	Fabricación	24 25 E5 22B E1 22A E2-E3-E4 Gimnasio	M1 M2 T1 T2 T3
	18:00	PEC-2	Teoría de Máquinas y Mecanismos	E2-E3-E4 22B 25 26 Gimnasio	Todos
9-may	11:00	TG-2	Mecánica de Fluidos II	22B 22A	M1 M2
	13:30	PEC-2	Ampliación de Resistencia de Materiales	E2-E3-E4 16 17 Gimnasio	Todos

6.5. 4º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

4º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Automática y Electrónica - Semestre 1					
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas	Grupos
14-sep	11:30	TG-1	Robótica	Gimnasio	Todos
5-oct	9:00	TA-1	Electrónica Digital	17	Todos
	11:30	TA-1	Robótica	26	Todos
19-oct	9:00	TA-1	Proyectos	15 13 17 16 12	M1 M2 M3 T1 T2
	11:30	PEC-1	Electrotecnia II	13 17	Todos
29-oct	9:00	PEC-1	Electrónica Analógica	E2-E3-E4	Todos
2-nov	8:30	PEC-1	Tecnología de Materiales	12 13 15 16 17 G	Todos
	11:00	PEC-1	Robótica	Gimnasio	Todos
16-nov	9:00	TA-2	Electrónica Digital	25	Todos
23-nov	9:00	TA-2	Proyectos	Gimnasio E2 E4 E5 E3	M1 M2 M3 T1 T2
	11:30	TA-2	Robótica	26	Todos
14-dic	9:00	PEC-1	Electrónica Digital	Gimnasio	Todos
18-dic	9:00	PEC-2	Tecnología de Materiales	12 13 15 16 17 F. Amo	Todos

4º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Ingeniería Eléctrica - Semestre 1					
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas	Grupos
5-oct	9:00	TA-1	Instalaciones Eléctricas I	F. Amo	Todos
19-oct	9:00	TA-1	Proyectos	15 13 17 16 12	M1 M2 M3 T1 T2
	11:30	TA-1	Electrónica Industrial	F. Amo	Todos
29-oct	9:00	PEC-1	Electrotecnia II	33	Todos
2-nov	8:30	PEC-1	Tecnología de Materiales	12 13 15 16 17 G	Todos
	11:00	PEC-1	Electrónica Industrial	G	Todos
23-nov	9:00	TA-2	Proyectos	Gimnasio E2 E4 E5 E3	M1 M2 M3 T1 T2
	11:30	PEC-1	Instalaciones Eléctricas I	32	Todos
14-dic	9:00	PEC-1	Medidas Eléctricas y Protecciones	31	Todos
18-dic	9:00	PEC-2	Tecnología de Materiales	12 13 15 16 17 F. Amo	Todos

4º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Construcción - Semestre 1					
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas	Grupos
19-oct	9:00	TA-1	Proyectos	15 13 17 16 12	M1 M2 M3 T1 T2
26-oct	A dist.	PECaD-1	Construcción y Arquitectura Industrial		
29-oct	9:00	PEC-1	Sistemas de Representación en Construcción	15	Todos
2-nov	8:30	PEC-1	Tecnología de Materiales	12 13 15 16 17 G	Todos
	A dist.	PECaD-2	Construcción y Arquitectura Industrial		
23-nov	9:00	TA-2	Proyectos	Gimnasio E2 E4 E5 E3	M1 M2 M3 T1 T2
30-nov	A dist.	PECaD-3	Construcción y Arquitectura Industrial		
14-dic	9:00	PEC-2	Sistemas de Representación en Construcción	F3	Todos
18-dic	9:00	PEC-2	Tecnología de Materiales	12 13 15 16 17 F. Amo	Todos
	A dist.	PECaD-4	Construcción y Arquitectura Industrial		

4° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Ingeniería Mecánica - Semestre 1					
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas	Grupos
5-oct	9:00	PEC-1	Teoría de Vehículos	22A 26	Todos
	11:30	TA-1	Diseño de Máquinas	25	Todos
19-oct	9:00	TA-1	Proyectos	15 13 17 16 12	M1 M2 M3 T1 T2
	11:30	TA-2	Diseño de Máquinas	15	Todos
29-oct	11:30	PEC-1	Diseño de Máquinas	24 22A	Todos
2-nov	8:30	PEC-1	Tecnología de Materiales	12 13 15 16 17 G	Todos
23-nov	9:00	TA-2	Proyectos	Gimnasio E2 E4 E5 E3	M1 M2 M3 T1 T2
	11:30	PEC-2	Teoría de Vehículos	Gimnasio	Todos
18-dic	9:00	PEC-2	Tecnología de Materiales	12 13 15 16 17 F. Amo	Todos
	11:30	PEC-3	Teoría de Vehículos	26 F3	Todos

4° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Materiales - Semestre 1					
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas	Grupos
19-oct	9:00	TA-1	Proyectos	15 13 17 16 12	M1 M2 M3 T1 T2
26-oct	11:00	PEC-1	Metalurgia Física	F3	Todos
29-oct	9:00	PEC-1	Análisis y Ensayo de Materiales	F3	Todos
	11:30	PEC-2	Metalurgia Física	F3	Todos
2-nov	8:30	PEC-1	Tecnología de Materiales	12 13 15 16 17 G	Todos
	11:00	PEC-2	Análisis y Ensayo de Materiales	F. Amo	Todos
16-nov	9:00	PEC-3	Análisis y Ensayo de Materiales	F. Amo	Todos
23-nov	9:00	TA-2	Proyectos	Gimnasio E2 E4 E5 E3	M1 M2 M3 T1 T2
	11:30	PEC-4	Análisis y Ensayo de Materiales	F3	Todos
30-nov	11:30	PEC-3	Metalurgia Física	F3	Todos
18-dic	9:00	PEC-2	Tecnología de Materiales	12 13 15 16 17 F. Amo	Todos

4° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Organización - Semestre 1					
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas	Grupos
19-oct	9:00	TA-1	Proyectos	15 13 17 16 12	M1 M2 M3 T1 T2
26-oct	11:00	PEC-1	Control Estadístico de Procesos	Gimnasio	Todos
2-nov	8:30	PEC-1	Tecnología de Materiales	12 13 15 16 17 G	Todos
	11:00	PEC-1	Organización de la Producción	E2-E3-E4	Todos
23-nov	9:00	TA-2	Proyectos	Gimnasio E2 E4 E5 E3	M1 M2 M3 T1 T2
14-dic	9:00	PEC-2	Control Estadístico de Procesos	17 G	Todos
18-dic	9:00	PEC-2	Tecnología de Materiales	12 13 15 16 17 F. Amo	Todos
	11:30	PEC-2	Organización de la Producción	Gimnasio	Todos

4° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Química y M. Ambiente- Semestre 1					
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas	Grupos
No existen pruebas de evaluación continua					

4° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Técnicas Energéticas - Semestre 1					
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas	Grupos
19-oct	9:00	TA-1	Proyectos	15 13 17 16 12	M1 M2 M3 T1 T2
29-oct	11:30	PEC-1	Tecnología Nuclear	22B 25 26	Todos
	A dist.	PECaD-1	Termodinámica Técnica		
2-nov	8:30	PEC-1	Tecnología de Materiales	12 13 15 16 17 G	Todos
16-nov	A dist.	PECaD-2	Termodinámica Técnica		
23-nov	9:00	TA-2	Proyectos	Gimnasio E2 E4 E5 E3	M1 M2 M3 T1 T2
30-nov	11:30	PEC-1	Calor y Frío Industrial	E2-E3-E4 Gimnasio	Todos
14-dic	A dist.	PECaD-3	Termodinámica Técnica		
18-dic	9:00	PEC-2	Tecnología de Materiales	12 13 15 16 17 F. Amo	Todos
	11:30	PEC-2	Tecnología Nuclear	22A 22B 25	Todos

4º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Automática y Electrónica - Semestre 2

Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas	Grupos
1-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (1)	A determinar	Todos
8-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (2)	A determinar	Todos
4-abr	9:00	TA-1	Sistemas Microprocesadores	40	Todos
	11:30	PEC-1	Control pon Computador	F6 F4	Todos
11-abr	8:30	PEC-1	Electrónica de Potencia	32 33	Todos
9-may	11:00	TA-2	Sistemas Microprocesadores	40	Todos
19-may	9:00	TA-3	Sistemas Microprocesadores	40	Todos
23-may	9:00	PEC-2	Control pon Computador	F4 F8	Todos
	11:30	PEC-1	Sistemas Microprocesadores	40 G	Todos

4º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Ing. Eléctrica - Semestre 2

Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas	Grupos
1-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (1)	A determinar	Todos
8-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (2)	A determinar	Todos
7-mar	9:00	PEC-1	Control de Máquinas Eléctricas	25	Todos
14-mar	11:30	PEC-1	Control de Sistemas Multivariables	F4	Todos
4-abr	11:30	PEC-1	Sistemas de Energía Eléctrica I	40	Todos
18-abr	11:30	PEC-2	Control de Máquinas Eléctricas	40	Todos
19-may	9:00	PEC-2	Control de Sistemas Multivariables	F4	Todos
23-may	11:30	TA-1	Control de Sistemas Multivariables	A	Todos

4º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Construcción - Semestre 2

Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas	Grupos
1-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (1)	A determinar	Todos
8-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (2)	A determinar	Todos
15-feb	11:30	PEC-1	Cálculo Matricial y Dinámica Estructural	F3	Todos
29-feb	9:00	PEC-2	Cálculo Matricial y Dinámica Estructural	F3	Todos
14-mar	9:00	PEC-3	Cálculo Matricial y Dinámica Estructural	F. Amo	Todos
4-abr	11:30	PEC-1	Estructuras II	F. Amo	Todos
11-abr	8:30	PEC-1	Instalaciones Mecánicas	F. Amo	Todos
	11:00	PEC-4	Cálculo Matricial y Dinámica Estructural	F3	Todos
18-abr	9:00	TA-1	Estructuras II	F8	Todos
25-abr	9:00	PEC-5	Cálculo Matricial y Dinámica Estructural	F3	Todos
19-may	9:00	PEC-6	Cálculo Matricial y Dinámica Estructural	F3	Todos
23-may	9:00	PEC-2	Instalaciones Mecánicas	F. Amo	Todos
	11:30	PEC-2	Estructuras II	F. Amo	Todos

4° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Ing. Mecánica - Semestre 2					
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas	Grupos
1-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (1)	A determinar	Todos
8-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (2)	A determinar	Todos
22-feb	9:00	TG-1	Ferrocarriles	17	Todos
7-mar	9:00	TG-1	Estructuras	F4 F5-F6	Todos
	11:30	PEC-1	Ferrocarriles	Gimnasio	Todos
14-mar	11:30	PEC-1	Motores Térmicos	22A 22B	Todos
4-abr	9:00	TG-2	Estructuras	F4 F5-F6	Todos
	11:30	PEC-1	Diseño de Máquinas II	16 G	Todos
11-abr	8:30	PEC-2	Ferrocarriles	15 17	Todos
25-abr	9:00	PEC-2	Motores Térmicos	Gimnasio	Todos
19-may	9:00	PEC-3	Ferrocarriles	E2-E3-E4	Todos

4° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Materiales - Semestre 2					
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas	Grupos
1-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (1)	A determinar	Todos
8-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (2)	A determinar	Todos
15-feb	9:00	PEC-1	Sintetizado Cerámicas y Mat. Compuestos	F3	Todos
	18:00	PEC-1	Materiales Poliméricos y Compuestos	F3	Todos
22-feb	9:00	PEC-1	Selección de Materiales	F3	Todos
7-mar	9:00	PEC-2	Sintetizado Cerámicas y Mat. Compuestos	F. Amo	Todos
	15:30	TA-1	Materiales Poliméricos y Compuestos	40	Todos
14-mar	11:30	PEC-2	Selección de Materiales	F. Amo	Todos
11-abr	8:30	PEC-1	Soldadura y Conformado	F3	Todos
	18:30	TA-2	Materiales Poliméricos y Compuestos	F3	Todos
18-abr	11:30	PEC-3	Selección de Materiales	F3	Todos
25-abr	18:00	PEC-2	Materiales Poliméricos y Compuestos	F3	Todos
9-may	11:00	PEC-4	Selección de Materiales	F3	Todos
	16:00	TA-3	Materiales Poliméricos y Compuestos	R1	Todos
19-may	9:00	PEC-3	Sintetizado Cerámicas y Mat. Compuestos	F. Amo	Todos
23-may	11:30	PEC-2	Soldadura y Conformado	F3	Todos

4° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Organización - Semestre 2					
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas	Grupos
1-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (1)	A determinar	Todos
8-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (2)	A determinar	Todos
7-mar	9:00	PEC-1	Creación de Empresas	Gimnasio	Todos
4-abr	11:30	PEC-1	Mét. Cuantitativos de Ing. de Organización II	13 15	Todos
18-abr	11:30	PEC-2	Creación de Empresas	22A 25	Todos
25-abr	9:00	PEC-1	Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	F4 F5-F6 F8	Todos
9-may	11:00	PEC-2	Mét. Cuantitativos de Ing. de Organización II	F4 F5-F6 F8	Todos
19-may	9:00	PEC-3	Creación de Empresas	15 16	Todos

4° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Química y M. Ambiente - Semestre 2					
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas	Grupos
1-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (1)	A determinar	Todos
8-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (2)	A determinar	Todos

4º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Técnicas Energéticas - Semestre 2					
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas	Grupos
1-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (1)	A determinar	Todos
8-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (2)	A determinar	Todos
15-feb	9:00	TG-1	Centrales nucleares	13	M1
29-feb	9:00	PEC-1	Centrales nucleares	E2-E3-E4	Todos
7-mar	9:00	PEC-1	Tecnología de las Turbomáquinas	E2-E3-E4 E5	Todos
11-abr	8:30	PEC-1	Gen. y Dist. de la Energía Eléctrica	13 16	Todos
18-abr	11:30	PEC-2	Centrales nucleares	22B 26	M1
25-abr	9:00	PEC-2	Tecnología de las Turbomáquinas	E2-E3-E4 40	Todos
	11:30	PEC-1	Motores Volumétricos	E2-E3-E4	Todos
23-may	9:00	PEC-3	Centrales nucleares	25 26	M1

6.6. 1º Grado en Ingeniería Química

1º Grado en Ingeniería en Química - Semestre 1				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
7-sep	10:30	-	Curso de Metodología del Estudio Universitario (I)	Salón de actos
14-sep	11:30	-	Curso de Metodología del Estudio Universitario (II)	Salón de actos
21-sep	18:00	TA-1	Álgebra	E2
28-sep	11:30	PEC-1	Dibujo Industrial I	17 F3
5-oct	18:00	PEC-1	Física General I	12 13
19-oct	15:30	TA-2	Álgebra	31
29-oct	9:00	PEC-2	Dibujo Industrial I	Gimnasio
	18:00	PEC-1	Química I	E2-E3-E4 12 13 17 Gimnasio
2-nov	8:30	PEC-2	Física General I	26 F. Amo
	18:30	PEC-1	Álgebra	32 35
16-nov	15:30	PEC-1	Cálculo I	13
30-nov	15:30	PEC-3	Dibujo Industrial I	32 35
14-dic	9:00	PEC-3	Física General I	E3 E5
18-dic	11:30	PEC-4	Dibujo Industrial I	E1 E5
	15:30	PEC-2	Álgebra	32 35

1º Grado en Ingeniería Química - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
7-mar	11:30	PEC-1	Química II	E2-E3-E4 22B 25 26 12 13 15 16 17
14-mar	9:00	PEC-1	Cálculo II	31 40
4-abr	9:00	PEC-1	Fundamentos de Programación	22A 25
	15:30	TG-1	Experimentación en Química	40
	18:00	PEC-1	Física General II	E2-E3-E4
9-may	16:00	PEC-2	Química II	E2-E3-E4 E5 15 16 17 F3 40 Gimnasio
19-may	15:30	PEC-2	Física General II	Gimnasio
23-may	9:00	PEC-2	Fundamentos de Programación	F3 G

6.7. 2º Grado en Ingeniería en Química

2º Grado en Ingeniería en Química - Semestre 1				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
5-oct	15:30	PEC-1	Estadística	Gimnasio
19-oct	18:00	PEC-1	Ciencia de Materiales I	E2-E3-E4
26-oct	8:30	PEC-1	Ecuaciones Diferenciales	E2-E3-E4 13 G 12 16 15 17
	A dist.	PECaD-1	Termodinámica I	
29-oct	11:30	PEC-1	Electrotecnia	Gimnasio E2-E3-E4 E1 E5
	15:30	PEC-1	Electrotecnia	32 35 E2-E3-E4 Gimnasio 31 17
2-nov	11:00	PEC-2	Estadística	E1 E5
16-nov	A dist.	PECaD-2	Termodinámica I	
23-nov	18:00	PEC-2	Ciencia de Materiales I	E2-E3-E4
30-nov	9:00	PEC-2	Ecuaciones Diferenciales	13 17 15 16 Gimnasio E2-E3-E4
	11:30	TG-1	Electrotecnia	15 12 13
	A dist.	PECaD-3	Termodinámica I	
	15:30	TG-1	Electrotecnia	G 12 17 13
14-dic	11:30	PEC-3	Estadística	25 F. Amo
	18:00	PEC-3	Ciencia de Materiales I	31 35
18-dic	A dist.	PECaD-4	Termodinámica I	

2º Grado en Ingeniería Química - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
15-feb	18:00	TG-1	Mecánica de Fluidos I	40
29-feb	18:00	PEC-1	Química Analítica	E2-E3-E4
7-mar	9:00	PEC-1	Mecánica de Fluidos I	F3 40
	18:00	PEC-1	Diseño de Exp. y Modelos de Regresión	F3 40
14-mar	11:30	PEC-1	Dinámica de Sistemas	E5 40 E2-E3-E4 Gimnasio
	15:30	PEC-1	Dinámica de Sistemas	E5 F3 E2-E3-E4 24 22B Gimnasio
	18:00	PEC-1	Química Orgánica	F3 40
11-abr	8:30	PEC-1	Máquinas Eléctricas	E5 22B E2-E3-E4 E1 25 Gimnasio
	16:00	PEC-1	Máquinas Eléctricas	22B 26 Gimnasio 22A 25 E2-E3-E4
18-abr	9:00	PEC-2	Mecánica de Fluidos I	40 F. Amo
	15:30	PEC-1	La Empresa y su Entorno	E2-E3-E4 22A 22B 25 26 16 Gimnasio
25-abr	9:00	PEC-2	Dinámica de Sistemas	13 17 15 G 12 16
	15:30	PEC-2	Dinámica de Sistemas	22B 26 Gimnasio E2-E3-E4 22A 25
	18:00	PEC-2	Química Analítica	Gimnasio
9-may	11:00	TG-2	Mecánica de Fluidos I	16
	18:30	PEC-2	La Empresa y su Entorno	E2-E3-E4 22A 22B 25 26 17 Gimnasio
19-may	11:30	PEC-2	Diseño de Exp. y Modelos de Regresión	F3 40
23-may	11:30	PEC-3	La Empresa y su Entorno	E2-E3-E4 12 13 15 16 17 Gimnasio

6.8. 3º Grado en Ingeniería en Química

3º Grado en Ingeniería en Química - Semestre 1				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
28-sep	11:30	PEC-1	Fundamentos de Automática	E1 E5 E2-E3-E4 Gimnasio
	18:00	PEC-1	Fundamentos de Automática	E2-E3-E4 22B 25 Gimnasio
5-oct	A dist.	PECaD-1	Química Física	
19-oct	9:00	TG-1	Química Inorgánica	E5
	11:30	PEC-1	Reactores Químicos	25 26
26-oct	16:00	PEC-1	Química Inorgánica	17
29-oct	9:00	PEC-1	Operaciones de Separación I	31 32
	A dist.	PECaD-2	Química Física	
16-nov	9:00	PEC-2	Reactores Químicos	F4 F8
	A dist.	PECaD-3	Química Física	
30-nov	9:00	PEC-2	Fundamentos de Automática	24 26 22A 22B 25 F. Amo
	15:30	PEC-2	Fundamentos de Automática	Gimnasio E2-E3-E4 31 25
14-dic	9:00	TG-1	Operaciones de Separación I	E4
	11:30	TA-1	Reactores Químicos	22B
	15:30	TG-2	Química Inorgánica	40
18-dic	A dist.	PECaD-4	Química Física	

3º Grado en Ingeniería Química - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
8-feb	11:30	TG-1	Fundamentos de Electrónica	A
7-mar	15:30	PEC-1	Teoría de Máquinas y Mecanismos	24 22A 22B 25 26 16 17
14-mar	9:00	PEC-1	Fundamentos de Electrónica	G
	11:30	TG-1	Transferencia de Calor	F3
4-abr	11:30	PEC-1	Operaciones de Separación II	33 35
11-abr	18:30	PEC-1	Transferencia de Calor	26
18-abr	18:00	PEC-2	Teoría de Máquinas y Mecanismos	E2-E3-E4 22B 25 26 Gimnasio
25-abr	11:30	PEC-2	Fundamentos de Electrónica	16
9-may	18:30	TG-2	Transferencia de Calor	F3
19-may	9:00	PEC-2	Operaciones de Separación II	31 32
	15:30	PEC-2	Transferencia de Calor	26
23-may	15:30	PEC-3	Fundamentos de Electrónica	22A
	18:00	PEC-3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	E2-E3-E4 22B 25 26 Gimnasio

(*) El horario de las pruebas a distancia será comunicado con antelación por los profesores de la asignatura.

6.9. 4º Grado en Ingeniería en Química

4º Grado en Ingeniería en Química - Semestre 1				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
2-nov	16:00	PEC-1	Ingeniería de Procesos y Productos	40

4º Grado en Ingeniería Química - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
1-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (1)	A determinar
8-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (2)	A determinar
14-mar	15:30	PEC-1	Ingeniería del Medio Ambiente	40
4-abr	11:30	TG-1	Organización de Sistemas Productivos	F3
11-abr	8:30	PEC-1	Organización de Sistemas Productivos	40
9-may	16:00	PEC-2	Ingeniería del Medio Ambiente	32
23-may	9:00	PEC-2	Organización de Sistemas Productivos	40

6.10. 1º Grado en Ingeniería de Organización

1º Grado en Ingeniería de Organización - Semestre 1				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
7-sep	10:30	-	Curso de Metodología del Estudio Universitario (I)	Salón de actos
14-sep	11:30	-	Curso de Metodología del Estudio Universitario (II)	Salón de actos
26-oct	11:00	PEC-1	Física I	G
	16:00	PEC-1	Matemáticas II	40
29-oct	11:30	PEC-1	Química	16
	15:30	PEC-1	Matemáticas I	40
2-nov	16:00	PEC-1	Fundamentos de Programación	F4
30-nov	15:30	PEC-2	Matemáticas II	40
	18:00	PEC-2	Fundamentos de Programación	F5-F6
14-dic	9:00	PEC-2	Química	12
	15:30	PEC-2	Física I	22B

1º Grado en Ingeniería de Organización - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
29-feb	11:30	PEC-1	Física II	40
	18:00	PEC-1	Matemáticas III	40
7-mar	11:30	PEC-1	Dibujo Industrial	40
11-abr	8:30	PEC-2	Física II	12
	16:00	PEC-2	Matemáticas III	40
25-abr	18:00	PEC-2	Dibujo Industrial	40
9-may	18:30	PEC-3	Física II	40

6.11. 3º Grado en Ingeniería de Organización

3º Grado en Ingeniería de Organización - Semestre 1				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
19-oct	9:00	PEC-1	Org. del Trabajo y Gestión de Rec. Humanos	F3
26-oct	8:30	PEC-1	Análisis Económico y Financiero	F3
	11:00	PEC-1	Control Estadístico de Procesos	Gimnasio
29-oct	9:00	PEC-1	Economía	F. Amo
30-nov	9:00	PEC-2	Org. del Trabajo y Gestión de Rec. Humanos	F3
14-dic	9:00	PEC-2	Control Estadístico de Procesos	17 G
	11:30	PEC-2	Análisis Económico y Financiero	F3
18-dic	9:00	PEC-2	Economía	F3

3º Grado en Ingeniería de Organización - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
7-mar	11:30	PEC-1	Mét. Cuantitativos de Ing. de Organización I	F4 F5-F6 F8
14-mar	9:00	PEC-1	Introduction to Capital Markets	F3
4-abr	11:30	PEC-1	Mét. Cuantitativos de Ing. de Organización II	13 15
18-abr	9:00	PEC-1	Marco Legal de la Empresa	F3
25-abr	9:00	PEC-1	Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	F4 F5-F6 F8
	11:30	PEC-2	Mét. Cuantitativos de Ing. de Organización I	F4 F5-F6 F8
9-may	11:00	PEC-2	Mét. Cuantitativos de Ing. de Organización II	F4 F5-F6 F8

Los cuadros anteriores no muestran el calendario de evaluación continua de las asignaturas comunes de la rama industrial.

6.12. 4º Grado en Ingeniería de Organización

4º Grado en Ingeniería de Organización - Semestre 1				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
5-oct	9:00	PEC-1	Sistemas de Producción Automatizados	F3
2-nov	8:30	PEC-2	Sistemas de Producción Automatizados	F3
30-nov	11:30	PEC-3	Sistemas de Producción Automatizados	F. Amo

4º Grado en Ingeniería de Organización - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
1-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (1)	A determinar
8-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (2)	A determinar

Los cuadros anteriores no muestran el calendario de evaluación continua de las asignaturas comunes de la rama industrial.

6.13. 3º Grado en Ingeniería de la Energía

3º Grado en Ingeniería de la Energía - Semestre 1				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
5-oct	15:30	TG-1	Ingeniería de Fluidos	13
19-oct	9:00	PEC-1	Ingeniería del Medio Ambiente	E2-E3-E4
26-oct	8:30	PEC-1	Ingeniería de Fluidos	Gimnasio
	16:00	PEC-1	Termodinámica Técnica	E2-E3-E4
29-oct	11:30	PEC-1	Tecnología Nuclear	22B 25 26
	15:30	PEC-1	Tecnología Energética	22B 25
2-nov	8:30	TG-1	Protección radiológica	25
23-nov	11:30	PEC-2	Ingeniería del Medio Ambiente	E2-E3-E4
30-nov	11:30	PEC-1	Calor y Frío Industrial	E2-E3-E4 Gimnasio
14-dic	9:00	TG-2	Protección radiológica	15
	11:30	TG-2	Ingeniería de Fluidos	22A
	15:30	PEC-2	Termodinámica Técnica	E2-E3-E4 Gimnasio
18-dic	11:30	PEC-2	Tecnología Nuclear	22A 22B 25
	18:00	PEC-3	Ingeniería del Medio Ambiente	22A 22B

3º Grado en Ingeniería de la Energía - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
15-feb	11:30	TG-1	Centrales nucleares	Gimnasio
29-feb	9:00	PEC-1	Centrales nucleares	Gimnasio
7-mar	9:00	PEC-1	Tecnología de las Turbomáquinas	E2-E3-E4 E5
	11:30	TG-1	Máquinas e Instalaciones Hidráulicas	22A
14-mar	9:00	PEC-1	Estructura de la Materia	13 17
	15:30	PEC-1	Máquinas e Instalaciones Hidráulicas	22A 25
4-abr	11:30	PEC-1	Centrales térmicas	12 17
	15:30	PEC-1	Fundamentos de Electrónica de Potencia	15
11-abr	8:30	PEC-1	Máquinas Eléctricas	E5 22B E2-E3-E4 E1 25 Gimnasio
	11:00	TA-1	Máquinas e Instalaciones Hidráulicas	Gimnasio
	16:00	PEC-1	Máquinas Eléctricas	22B 26 Gimnasio 22A 25 E2-E3-E4
	18:30	PEC-1	Mercados Eléctricos	40
18-abr	9:00	PEC-1	Máquinas y Motores Volumétricos	13 15 17
	18:00	PEC-2	Centrales nucleares	16 40
25-abr	9:00	PEC-2	Tecnología de las Turbomáquinas	E2-E3-E4 40
9-may	8:30	PEC-2	Centrales térmicas	Gimnasio
23-may	9:00	PEC-3	Centrales nucleares	12 15

6.14. 4º Grado en Ingeniería de la Energía (itinerario Tecnologías Energéticas)

4º Grado en Ingeniería de la Energía - Semestre 1				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
19-oct	15:30	PEC-1	Fundamentos de automática	13 17
	18:00	PEC-1	Téc. de aprov. de energías renovables	Gimnasio
29-oct	9:00	TG-1	Seguridad Nuclear	22A
16-nov	15:30	PEC-1	Tecnología de las radiaciones	31 32 35
	18:00	PEC-2	Fundamentos de automática	Gimnasio
23-nov	18:00	PEC-2	Téc. de aprov. de energías renovables	Gimnasio
30-nov	15:30	TA-1	Gen. eléc. conv. y con energías renovables I	22B
14-dic	15:30	TA-2	Gen. eléc. conv. y con energías renovables I	25
18-dic	9:00	PEC-1	Seguridad Nuclear	22B 25
	15:30	PEC-3	Fundamentos de automática	13 17

4º Grado en Ingeniería de la Energía - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
1-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (1)	A determinar
8-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (2)	A determinar
4-abr	15:30	TA-1	Proyectos	17
	18:00	PEC-1	Instrumentación electrónica aplicada	Gimnasio
18-abr	18:00	TA-1	Gen. eléc. conv. y con energías renovables II	15
25-abr	15:30	TA-2	Gen. eléc. conv. y con energías renovables II	15
9-may	16:00	PEC-1	Proyectos	24 26
19-may	15:30	TA-2	Proyectos	22A

MÁSTER

6.15. 1º Máster en Ingeniería Industrial

Día	Hora	BIMESTRE 1	
COMUNES PERFIL I y PERFIL II			
26-oct	18:30	53001202	Sistemas Integrados de Fabricación
28-oct	18:30	53001219	Cálculo y Diseño de Estructuras
28-oct	18:30	53001220	Métodos Experimentales Aplicados al Diseño Estructural
PERFIL I			
26-oct	11:30	53001215	Recursos Humanos y Organización del Trabajo
27-oct	15:30	53001218	Complejos Industriales
PERFIL II			
27-oct	18:30	53001224	Ampliación de Cálculo
27-oct	18:30	53001225	Métodos Numéricos
26-oct	15:30	53001233	Ampliación de Resistencia de Materiales
Día	Hora	BIMESTRE 2	
COMUNES PERFIL I y PERFIL II			
17-dic	15:30	53001211	Automatización y Control
21-dic	15:30	53001209	Fuentes de Energía
PERFIL I			
18-dic	11:30	53001207	Máquinas y Motores Térmicos
18-dic	11:30	53001208	Máquinas y Motores Térmicos II
17-dic	18:30	53001212	Dirección Financiera
PERFIL II			
17-dic	11:30	53001224	Ampliación de Cálculo
17-dic	11:30	53001225	Métodos Numéricos
18-dic	11:30	53001229	Ampliación de Dibujo Industrial
22-dic	8:30	53001231	Ampliación de Mecánica de Fluidos
Día	Hora	BIMESTRE 3	
COMUNES PERFIL I y PERFIL II			
29-mar	8:30	53001200	Tecnología Eléctrica
29-mar	8:30	53001201	Tecnología y Diseño de Redes Eléctricas
31-mar	15:30	53001206	Máquinas Hidráulicas y Eólicas
PERFIL I			
30-mar	11:30	53001222	Ingeniería del Transporte
01-abr	18:30	53001223	Seguridad y Calidad Industrial
PERFIL II			
30-mar	18:30	53001226	Ampliación de Mecánica
01-abr	18:30	53001227	Ampliación de Electromagnetismo
01-abr	8:30	53001228	Ampliación de Química
30-mar	8:30	53001230	Ampliación de Termodinámica

Día	Hora	BIMESTRE 4	
			COMUNES PERFIL I y PERFIL II
25-may	8:30	53001204	Procesos Químicos
30-may	15:30	53001210	Diseño de Sistemas Electrónicos
			PERFIL I
27-may	15:30	53001213	Redes de Suministro
27-may	15:30	53001214	Redes de Suministro II
31-may	11:30	53001216	Dirección Integrada de Proyectos
			PERFIL II
31-may	18:30	53001226	Ampliación de Mecánica
27-may	18:30	53001227	Ampliación de Electromagnetismo
31-may	8:30	53001228	Ampliación de Química
25-may	11:30	53001232	Ampliación de Materiales

6.16. 2º de Máster Universitario en Ingeniería Industrial

Día		Hora		BIMESTRE 1	
				PERFIL I	
ESPECIALIDAD AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA. AUTOMÁTICA					
23-oct	8:30	53001234	Comunicaciones		
27-oct	8:30	53001235	Modelado y Simulación de Sistemas		
28-oct	15:30	53001236	Instrumentación Electrónica		
ESPECIALIDAD AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA. ELECTRÓNICA					
23-oct	8:30	53001234	Comunicaciones		
27-oct	8:30	53001235	Modelado y Simulación de Sistemas		
28-oct	15:30	53001236	Instrumentación Electrónica		
27-oct	18:30	53001241	Aplicaciones Industriales de la Electrónica de Potencia		
ESPECIALIDAD INGENIERÍA ELÉCTRICA					
23-oct	8:30	53001244	Instalaciones Eléctricas		
27-oct	8:30	53001245	Sistemas de Energía Eléctrica		
28-oct	15:30	53001246	Generación Eléctrica Convencional y con Energías Renovables		
ESPECIALIDAD CONSTRUCCIÓN					
23-oct	8:30	53001247	Ingeniería Acústica		
27-oct	8:30	53001248	Estructuras Metálicas		
28-oct	15:30	53001249	Estructuras de Hormigón Armado		
ESPECIALIDAD ING. MECÁNICA. MÁQUINAS					
23-oct	8:30	53001255	Mantenimiento y Seguridad Industrial		
27-oct	8:30	53001247	Ingeniería Acústica		
28-oct	15:30	53001252	Vibraciones		
ESPECIALIDAD ING. MECÁNICA. TRANSPORTES					
23-oct	8:30	53001258	Instalaciones y Equipos Ferroviarios		
27-oct	8:30	53001257	Manutención y Transporte		
28-oct	15:30	53001256	Automóviles		
ESPECIALIDAD ING. MECÁNICA. FABRICACIÓN					
23-oct	8:30	53001263	Mantenimiento Productivo		
27-oct	8:30	53001247	Ingeniería Acústica		
28-oct	15:30	53001260	Diseño de Sistemas Electromecánicos		
ESPECIALIDAD MATERIALES					
23-oct	8:30	53001264	Siderurgia		
27-oct	8:30	53001266	Materiales Funcionales y Nanomateriales		
ESPECIALIDAD ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					
23-oct	8:30	53001271	Economía		
ESPECIALIDAD INGENIERÍA QUÍMICA					
23-oct	8:30	53001273	Química Industrial		
27-oct	8:30	53001276	Control de Procesos Químicos		
28-oct	15:30	53001275	Ingeniería de Procesos y Productos		
ESPECIALIDAD TÉCNICAS ENERGÉTICAS					
23-oct	8:30	53001283	Seguridad Nuclear		
27-oct	8:30	53001281	Tecnología de Radiaciones		
28-oct	15:30	53001280	Ingeniería de Fluidos		

Día	Hora	BIMESTRE 1	
			PERFIL II
23-oct	15:30	53001207	Máquinas y Motores Térmicos
23-oct	15:30	53001208	Máquinas y Motores Térmicos II
27-oct	15:30	53001218	Complejos Industriales
26-oct	11:30	53001215	Recursos Humanos y Organización del Trabajo
Día	Hora	BIMESTRE 2	
			COMUNES PERFIL I y PERFIL II
18-dic	15:30	53001203	Cálculo de Máquinas
17-dic	8:30	53001221	Diseño de Instalaciones
			PERFIL I
ESPECIALIDAD AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA. AUTOMÁTICA			
21-dic	8:30	53001237	Ingeniería de Software
22-dic	18:30	53001238	Sistemas no Lineales
ESPECIALIDAD AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA. ELECTRÓNICA			
21-dic	8:30	53001240	Microelectrónica
22-dic	18:30	53001241	Aplicaciones Industriales de la Electrónica de Potencia
ESPECIALIDAD INGENIERÍA ELÉCTRICA			
21-dic	8:30	53001244	Instalaciones Eléctricas
22-dic	18:30	53001245	Sistemas de Energía Eléctrica
18-dic	8:30	53001246	Generación Eléctrica Convencional y con Energías Renovables
ESPECIALIDAD CONSTRUCCIÓN			
21-dic	8:30	53001249	Estructuras de Hormigón Armado
22-dic	18:30	53001248	Estructuras Metálicas
ESPECIALIDAD ING. MECÁNICA. MÁQUINAS			
21-dic	8:30	53001252	Vibraciones
22-dic	18:30	53001254	Diseño y Fabricación de Plásticos
ESPECIALIDAD ING. MECÁNICA. TRANSPORTES			
21-dic	8:30	53001256	Automóviles
22-dic	18:30	53001259	Vehículos Híbridos
ESPECIALIDAD ING. MECÁNICA. FABRICACIÓN			
21-dic	8:30	53001260	Diseño de Sistemas Electromecánicos
22-dic	18:30	53001254	Diseño y Fabricación de Plásticos
ESPECIALIDAD MATERIALES			
21-dic	8:30	53001264	Siderurgia
22-dic	18:30	53001268	Comportamiento en Servicio
ESPECIALIDAD ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL			
21-dic	8:30	53001271	Economía
ESPECIALIDAD INGENIERÍA QUÍMICA			
21-dic	8:30	53001273	Química Industrial
22-dic	18:30	53001276	Control de Procesos Químicos
18-dic	8:30	53001275	Ingeniería de Procesos y Productos
21-dic	18:30	53001274	Experimentación en Ingeniería Química
ESPECIALIDAD TÉCNICAS ENERGÉTICAS			
21-dic	8:30	53001280	Ingeniería de Fluidos
22-dic	18:30	53001277	Protección Radiológica
			PERFIL II
17-dic	18:30	53001212	Dirección Financiera

Día	Hora	BIMESTRE 3	
COMUNES PERFIL I y PERFIL II			
31-mar	11:30	53001205	Ingeniería Térmica
29-mar	18:30	53001217	Dirección Estratégica y de la Innovación
PERFIL I			
ESPECIALIDAD AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA. AUTOMÁTICA			
30-mar	8:30	53001239	Sistemas de Producción Automatizados
ESPECIALIDAD AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA. ELECTRÓNICA			
30-mar	8:30	53001242	Arquitectura de Sistemas Digitales
ESPECIALIDAD CONSTRUCCIÓN			
30-mar	8:30	53001250	Mecánica de Suelos
ESPECIALIDAD ING. MECÁNICA. MÁQUINAS			
30-mar	8:30	53001251	Elasticidad, Plasticidad y Rotura
ESPECIALIDAD ING. MECÁNICA. TRANSPORTES			
30-mar	8:30	53001251	Elasticidad, Plasticidad y Rotura
ESPECIALIDAD ING. MECÁNICA. FABRICACIÓN			
30-mar	8:30	53001251	Elasticidad, Plasticidad y Rotura
ESPECIALIDAD MATERIALES			
30-mar	8:30	53001267	Biomateriales
ESPECIALIDAD ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL			
30-mar	8:30	53001269	Logística Industrial
01-abr	15:30	53001270	Sistemas de Información
ESPECIALIDAD TÉCNICAS ENERGÉTICAS			
30-mar	8:30	53001278	Centrales Térmicas
01-abr	15:30	53001279	Centrales Eléctricas
PERFIL II			
01-abr	18:30	53001223	Seguridad y Calidad Industrial

Día	Hora	BIMESTRE 4	
PERFIL II			
27-may	15:30	53001213	Redes de Suministro
27-may	15:30	53001214	Redes de Suministro II
31-may	11:30	53001216	Dirección Integrada de Proyectos
25-may	15:30	53001222	Ingeniería del Transporte
PERFIL I			
ESPECIALIDAD AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA. ELECTRÓNICA			
30-may	8:30	53001243	Procesamiento Digital de Señal
ESPECIALIDAD CONSTRUCCIÓN			
30-may	8:30	53001250	Mecánica de Suelos
ESPECIALIDAD ING. MECÁNICA. MÁQUINAS			
30-may	8:30	53001251	Elasticidad, Plasticidad y Rotura
ESPECIALIDAD ING. MECÁNICA. TRANSPORTES			
30-may	8:30	53001251	Elasticidad, Plasticidad y Rotura
ESPECIALIDAD ING. MECÁNICA. FABRICACIÓN			
30-may	8:30	53001251	Elasticidad, Plasticidad y Rotura
ESPECIALIDAD MATERIALES			
30-may	8:30	53001267	Biomateriales
25-may	11:30	53001265	Diseño con Materiales Estructurales
ESPECIALIDAD ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL			
30-may	8:30	53001269	Logística Industrial
25-may	11:30	53001270	Sistemas de Información
31-may	8:30	53001272	Introducción a los Mercados Financieros
ESPECIALIDAD TÉCNICAS ENERGÉTICAS			
30-may	8:30	53001278	Centrales Térmicas

6.6.3 Asignaturas de competencias

Día	Hora	BIMESTRE 1	
23-oct	18:30	53001289	Negociación
28-oct	11:30	53001292	Francés III
Día	Hora	BIMESTRE 2	
22-dic	15:30	53001294	Gestión del conocimiento en industrias tecnológicas
18-dic	18:30	53001293	Alemán III
Día	Hora	BIMESTRE 3	
29-mar	15:30	53001291	Habilidades de Comunicación Empresarial y Profesional
01-abr	11:30	53001290	Vigilancia Tecnológica Competitiva
31-mar	8:30	53001295	Historia de la Ingeniería
30-mar	15:30	53001358	Innovación y Patentes para la Ingeniería
Día	Hora	BIMESTRE 4	
27-may	8:30	53001288	Descubre tu creatividad
31-may	15:30	53001296	Organización, Desarrollo y Participación en Eventos de Difusión
30-may	11:30	53001357	Competencias para el empleo