

# 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.

La Subdirección de Ordenación Académica sólo puede garantizar que dos pruebas de evaluación no estén programadas en la misma fecha y a la misma hora cuando se trata de asignaturas de un mismo curso o de cursos consecutivos de la misma titulación.

Como las fechas de las pruebas son conocidas con anterioridad a la formalización de matrícula, no se admitirán peticiones de cambio de fecha de prueba de evaluación cuando se produzca un solape de fechas salvo que haya un error y se incumpla el párrafo anterior. Por tanto, el alumno que se matricule de dos asignaturas de cursos no consecutivos con fechas de examen solapadas asume que no se podrá presentar a los dos exámenes en la convocatoria en la que coincidan.

## 6.2. 1º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

1º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Semestre 1					
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas	Grupos
11-sep	11:30	-	Curso de Metodología del Estudio Universitario (I)	Salón de actos	M1 M2 M3
	15:30	-	Curso de Metodología del Estudio Universitario (I)	Salón de actos	T1 T2 T3
18-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
9-oct	8:30	PEC-1	Álgebra	33 35 36 E1 E2-E3-E4 E5	Todos
16-oct	11:30	PEC-1	Dibujo Industrial I	33 35 36 E2-E3-E4 E5	Todos
30-oct	18:30	PEC-1	Cálculo I	24 25 26 E1 E2-E3-E4	Todos
6-nov	11:00	PEC-1	Física General I	25 22B 26 22A 23 24	M1 M2 M3
	16:00	PEC-1	Física General I	36 E1 E2-E3-E4 12	T1 T2 T3
	18:30	PEC-1	Química I	16 22B 24 25 26 E2-E3-E4 Gimnasio	Todos
13-nov	18:30	PEC-2	Álgebra	32 E1 E2-E3-E4 Gimnasio	Todos
27-nov	11:30	PEC-2	Dibujo Industrial I	33 35 36 E2-E3-E4 E5	Todos
4-dic	18:30	PEC-2	Cálculo I	16 22B 24 25 26 E2-E3-E4	Todos
18-dic	8:30	PEC-2	Física General I	24 26 23 22B 25 22A	M1 M2 M3
	18:30	PEC-2	Física General I	24 26 25	T1 T2 T3
22-dic	8:30	PEC-3	Álgebra	33 35 36 E1 E2-E3-E4 E5	Todos

1º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Semestre 2					
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas	Grupos
5-mar	16:00	PEC-1	Cálculo II	31 32 33 36 37 E1 E2-E3-E4	Todos
12-mar	9:00	PEC-1	Química II	24 32 33 35 36 E2-E3-E4 E5	Todos
20-mar	9:00	PEC-1	Dibujo Industrial II	32 33 35 E1 E2-E3-E4	Todos
9-abr	11:00	PEC-1	Fundamentos de Programación	12 13 16 17 24 25 A F4 F5-F6 Gimnasio	Todos
16-abr	8:30	PEC-1	Física General II	32 35 33 36 E2-E3-E4	M1 M2 M3
	18:30	PEC-1	Física General II	26 22A 13 25 24 22B	T1 T2 T3
23-abr	11:00	PEC-2	Dibujo Industrial II	F4 F5-F6 A Gimnasio	Todos
	16:00	PEC-2	Cálculo II	31 32 33 36 37 E1 E2-E3-E4	Todos
7-may	9:00	PEC-2	Física General II	13 15 12 16 17 24	M1 M2 M3
	18:00	PEC-2	Física General II	13 26 22A 22B 24 25	T1 T2 T3
16-may	15:30	PEC-2	Química II	31 32 33 36 E1 E2-E3-E4 E5	Todos

## 6.3. 2º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

2º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Semestre 1					
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas	Grupos
9-oct	11:00	PEC-1	Ecuaciones Diferenciales	24 22B 25 26 23 22A	M1 M2 M3
	18:30	PEC-1	Ecuaciones Diferenciales	32 24 E2-E3-E4 26 22A 25 22B	T1 T2 T3
30-oct	8:30	PEC-1	Mecánica	24 25 22A 22B 23 26	M1 M2 M3
	11:00	PEC-1	Ingeniería del Medio Ambiente	15 22A 22B 24 25 26 E2-E3-E4	Todos
6-nov	16:00	PEC-1	Mecánica	24 22A 25 26 22B 12	T1 T2 T3
	8:30	PEC-1	Termodinámica I	26 22B 25 22A 23 24	M1 M2 M3
	13:30	PEC-1	Electrotecnia	31 32 33 E1 E2-E3-E4 E5 L11-L12	Todos
13-nov	16:00	PEC-1	Termodinámica I	16 22A 24 25 26 22B	T1 T2 T3
	11:00	PEC-1	Estadística	22A 22B 23 24 25 26 E2-E3-E4	Todos
27-nov	9:00	PEC-2	Ecuaciones Diferenciales	23 22B 25 26 24 22A	M1 M2 M3
	18:00	PEC-2	Ecuaciones Diferenciales	12 26 24 22B 13 22A 16 25	T1 T2 T3
4-dic	11:00	PEC-2	Termodinámica I	A F4 F5-F6	Todos
11-dic	9:00	TG-1	Electrotecnia	25 24 26	M1 M2 M3
	11:30	PEC-2	Mecánica	24 22B 25 22A 23 26	M1 M2 M3
	15:30	PEC-2	Mecánica	13 24 26 22B 25 22A	T1 T2 T3
	18:00	TG-1	Electrotecnia	22B 24 22A 26 25	T1 T2 T3
18-dic	8:30	TG-1	Ingeniería del Medio Ambiente	15 16 17	M1 M2 M3
	16:00	TG-1	Ingeniería del Medio Ambiente	12 13 16	T1 T2 T3
22-dic	11:00	PEC-3	Termodinámica I	A F4 F5-F6	Todos

2º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Semestre 2					
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas	Grupos
5-mar	8:30	PEC-1	Ampliación de Cálculo	Gimnasio E2-E3-E4	M1 M2 M3
	18:30	PEC-1	Ampliación de Cálculo	Gimnasio E2-E3-E4	T1 T2 T3
12-mar	11:30	PEC-1	Dinámica de Sistemas	33 35 E2-E3-E4 32 36	M1 M2 M3
	15:30	PEC-1	Dinámica de Sistemas	E5 E2-E3-E4 31 33 32 36	T1 T2 T3
20-mar	11:30	PEC-1	Diseño de Exp. y Modelos de Regresión	12 13 16 17 24 25 A F4 F5-F6 Gimnasio	Todos
	15:30	PEC-1	Termodinámica II	A F4 F5 Gimnasio	Todos
	18:00	PEC-1	Termodinámica II	A F4 F5-F6	Todos
9-abr	8:30	PEC-1	Máquinas Eléctricas	35 36 32 33 E2-E3-E4	M1 M2 M3
	16:00	PEC-1	Máquinas Eléctricas	E2-E3-E4 33 E1 31 37 32 36	T1 T2 T3
16-abr	11:00	PEC-1	Electromagnetismo	33 35 E2-E3-E4 32 36	M1 M2 M3
	13:30	PEC-2	Termodinámica II	31 22B 33 35 L11-L12 32 E2-E3-E4 E5 36 23 22A	M1 M2 M3 T1 T
	16:00	PEC-1	Electromagnetismo	32 33 E2-E3-E4 31 36	T1 T2 T3
23-abr	18:30	PEC-1	La Empresa y su Entorno	31 32 33 36 37 E2-E3-E4 E5	Todos
7-may	11:30	PEC-2	Ampliación de Cálculo	32 36 E2-E3-E4 33 35	M1 M2 M3
	18:00	PEC-2	Ampliación de Cálculo	Gimnasio E2-E3-E4	T1 T2 T3
16-may	9:00	PEC-2	Dinámica de Sistemas	32 33 35 36 E2-E3-E4	M1 M2 M3
	11:30	PEC-3	Termodinámica II	A F4 F5-F6	Todos
	18:00	PEC-2	Dinámica de Sistemas	E5 32 33 E2-E3-E4 31 36	T1 T2 T3
21-may	11:30	PEC-2	Electromagnetismo	32 36 E2-E3-E4 33 35	M1 M2 M3
	18:00	PEC-2	Electromagnetismo	E2-E3-E4 32 33 31 36	T1 T2 T3
23-may	11:00	PEC-2	La Empresa y su Entorno	32 33 35 36 E1 E2-E3-E4 E5	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
18-sep	9:00	TG-1	Fundamentos de Electrónica	13 16 15	M1 M2 M3
	15:30	TG-1	Fundamentos de Electrónica	13 12	T1 T2
2-oct	9:00	PEC-1	Fundamentos de Automática	22A 33 22B 24 25 23 26	M1 M2 M3
	11:30	TG-1	Mecánica de Fluidos I	26 24 25	M1 M2 M3
	15:30	PEC-1	Fundamentos de Automática	E2-E3-E4 32 E1	T1 T2
	18:00	TG-1	Mecánica de Fluidos I	13 12	T1 T2
9-oct	16:00	PEC-1	Resistencia de Materiales	32 E1 E2-E3-E4 Gimnasio	Todos
16-oct	18:00	PEC-1	Mecánica de Fluidos I	24 25 26 E2-E3-E4	Todos
30-oct	11:00	TG-1	Transferencia de Calor	35 E5 33 36 Gimnasio	M1 M2 M3
	16:00	TG-1	Transferencia de Calor	E2-E3-E4 36 E1	T1 T2
	18:30	PEC-1	Fundamentos de Electrónica	12 13 16 22A 22B	Todos
6-nov	8:30	TG-2	Mecánica de Fluidos I	16 13 15	M1 M2 M3
	11:00	PEC-1	Transferencia de Calor	33 35 36 E1 E2-E3-E4 E5	Todos
	16:00	TG-2	Mecánica de Fluidos I	F3 13	T1 T2
13-nov	18:30	PEC-1	Organización de Sistemas Productivos	22A 22B 24 25 26	Todos
27-nov	11:30	PEC-2	Fundamentos de Automática	22A 16 24 25 26 23 22B	M1 M2 M3
	15:30	PEC-1	Ciencia de Materiales I	22A 22B 24 25 26 32 E2-E3-E4	Todos
	18:00	PEC-2	Fundamentos de Automática	E2-E3-E4 32 E1	T1 T2
4-dic	8:30	PEC-2	Fundamentos de Electrónica	33 35 36 E2-E3-E4	Todos
	11:00	TG-3	Mecánica de Fluidos I	25 24 26	M1 M2 M3
	16:00	PEC-2	Resistencia de Materiales	32 E1 E2-E3-E4 22A	Todos
	18:30	TG-3	Mecánica de Fluidos I	12 13	T1 T2
11-dic	11:30	TG-2	Transferencia de Calor	33 35 36 E1 E2-E3-E4	M1 M2 M3
	18:00	TG-2	Transferencia de Calor	E2-E3-E4 32 E1	T1 T2
18-dic	18:30	PEC-2	Transferencia de Calor	32 E1 E2-E3-E4 Gimnasio	Todos
22-dic	18:30	PEC-3	Fundamentos de Electrónica	24 25 26 E2-E3-E4	Todos

3º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Automática y Electrónica - Semestre 2					
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas	
19-feb	12:30	-	Evaluación de competencias	F4 F5 F6 A	
26-feb	9:00	PEC-1	Programación de Sistemas	E2-E3-E4	
5-mar	16:00	PEC-1	Teoría de Máquinas y Mecanismos	13 22A 22B 24 25 26 E5	
20-mar	11:30	TG-1	Mecánica de Fluidos II	26 22A 15	
	18:00	TG-1	Mecánica de Fluidos II	24 25	
9-abr	13:30	PEC-1	Ampliación de Resistencia de Materiales	E1 E2-E3-E4 E5 L11-L12	
	18:30	PEC-1	Ciencia de Materiales II	22A 22B 24 25 26 31 E2-E3-E4	
16-abr	8:30	PEC-2	Programación de Sistemas	Gimnasio	
	18:30	PEC-1	Mecánica de Fluidos II	31 32 33 37 E2-E3-E4 E5	
23-abr	8:30	PEC-1	Fabricación	33 22A 24 36 E2-E3-E4 26 35 32 25	
7-may	9:00	PEC-2	Teoría de Máquinas y Mecanismos	33 35 E1 E2-E3-E4 E5	
	16-may	TG-2	Mecánica de Fluidos II	17 16 15	
	Mecánica de Fluidos II		22B 22A		
21-may	9:00	PEC-2	Fabricación	33 35 32 24 E2-E3-E4 26 36 25 22A	
23-may	8:30	PEC-3	Programación de Sistemas	35 36	
	16:00	PEC-3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	32 33 E1 E2-E3-E4 E5	



3° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Ing. Eléctrica - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
19-feb	12:30	-	Evaluación de competencias	F4 F5 F6 A
26-feb	9:00	PEC-1	Máquinas Eléctricas II	32
5-mar	16:00	PEC-1	Teoría de Máquinas y Mecanismos	13 22A 22B 24 25 26 E5
12-mar	18:00	TA-1	Máquinas Eléctricas II	F9
20-mar	11:30	TG-1	Mecánica de Fluidos II	26 22A 15
	15:30	TA-2	Máquinas Eléctricas II	F9
	18:00	TG-1	Mecánica de Fluidos II	24 25
9-abr	13:30	PEC-1	Ampliación de Resistencia de Materiales	E1 E2-E3-E4 E5 L11-L12
	18:30	PEC-1	Ciencia de Materiales II	22A 22B 24 25 26 31 E2-E3-E4
16-abr	18:30	PEC-1	Mecánica de Fluidos II	31 32 33 37 E2-E3-E4 E5
23-abr	8:30	PEC-1	Fabricación	33 22A 24 36 E2-E3-E4 26 35 32 25
7-may	9:00	PEC-2	Teoría de Máquinas y Mecanismos	33 35 E1 E2-E3-E4 E5
16-may	9:00	TG-2	Mecánica de Fluidos II	17 16 15
	15:30	PEC-2	Máquinas Eléctricas II	F3
	18:00	TG-2	Mecánica de Fluidos II	22B 22A
21-may	9:00	PEC-2	Fabricación	33 35 32 24 E2-E3-E4 26 36 25 22A
23-may	16:00	PEC-3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	32 33 E1 E2-E3-E4 E5

3° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Construcción - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
19-feb	12:30	-	Evaluación de competencias	F4 F5 F6 A
26-feb	9:00	TG-1	Mat. de la Esp.Construcción	F5
5-mar	16:00	PEC-1	Teoría de Máquinas y Mecanismos	13 22A 22B 24 25 26 E5
12-mar	9:00	PEC-1	Mat. de la Esp.Construcción	F5
20-mar	11:30	TG-1	Mecánica de Fluidos II	26 22A 15
	18:00	TG-1	Mecánica de Fluidos II	24 25
9-abr	13:30	PEC-1	Ampliación de Resistencia de Materiales	E1 E2-E3-E4 E5 L11-L12
	18:30	PEC-1	Ciencia de Materiales II	22A 22B 24 25 26 31 E2-E3-E4
16-abr	18:30	PEC-1	Mecánica de Fluidos II	31 32 33 37 E2-E3-E4 E5
23-abr	8:30	PEC-1	Fabricación	33 22A 24 36 E2-E3-E4 26 35 32 25
	16:00	PEC-2	Mat. de la Esp.Construcción	F5
7-may	9:00	PEC-2	Teoría de Máquinas y Mecanismos	33 35 E1 E2-E3-E4 E5
16-may	9:00	TG-2	Mecánica de Fluidos II	17 16 15
	18:00	TG-2	Mecánica de Fluidos II	22B 22A
21-may	9:00	PEC-2	Fabricación	33 35 32 24 E2-E3-E4 26 36 25 22A
	18:00	TG-2	Mat. de la Esp.Construcción	F9
23-may	16:00	PEC-3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	32 33 E1 E2-E3-E4 E5

3° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Ing. Mecánica - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
19-feb	12:30	-	Evaluación de competencias	F4 F5 F6 A
26-feb	11:30	TG-1	Mat. de la Esp.Ingeniería Mecánica	F4 F5 F6
5-mar	16:00	PEC-1	Teoría de Máquinas y Mecanismos	13 22A 22B 24 25 26 E5
12-mar	18:00	PEC-1	Mat. de la Esp.Ingeniería Mecánica	F4 F5 F6
20-mar	11:30	TG-1	Mecánica de Fluidos II	26 22A 15
	18:00	TG-1	Mecánica de Fluidos II	24 25
9-abr	13:30	PEC-1	Ampliación de Resistencia de Materiales	E1 E2-E3-E4 E5 L11-L12
	18:30	PEC-1	Ciencia de Materiales II	22A 22B 24 25 26 31 E2-E3-E4
16-abr	18:30	PEC-1	Mecánica de Fluidos II	31 32 33 37 E2-E3-E4 E5
23-abr	8:30	PEC-1	Fabricación	33 22A 24 36 E2-E3-E4 26 35 32 25
7-may	9:00	PEC-2	Teoría de Máquinas y Mecanismos	33 35 E1 E2-E3-E4 E5
	15:30	PEC-2	Mat. de la Esp.Ingeniería Mecánica	A F4
16-may	9:00	TG-2	Mecánica de Fluidos II	17 16 15
	18:00	TG-2	Mecánica de Fluidos II	22B 22A
21-may	9:00	PEC-2	Fabricación	33 35 32 24 E2-E3-E4 26 36 25 22A
	15:30	TG-2	Mat. de la Esp.Ingeniería Mecánica	F3
23-may	16:00	PEC-3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	32 33 E1 E2-E3-E4 E5

3° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Materiales - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
19-feb	12:30	-	Evaluación de competencias	F4 F5 F6 A
19-feb	15:30	PEC-1	Aleaciones no Férricas	Gimnasio
5-mar	16:00	PEC-1	Teoría de Máquinas y Mecanismos	13 22A 22B 24 25 26 E5
12-mar	9:00	PEC-2	Aleaciones no Férricas	F9
	15:30	PEC-1	Mat. de la Esp. Materiales/Química	F5
20-mar	11:30	TG-1	Mecánica de Fluidos II	26 22A 15
	18:00	TG-1	Mecánica de Fluidos II	24 25
9-abr	13:30	PEC-1	Ampliación de Resistencia de Materiales	E1 E2-E3-E4 E5 L11-L12
	18:30	PEC-1	Ciencia de Materiales II	22A 22B 24 25 26 31 E2-E3-E4
16-abr	8:30	PEC-3	Aleaciones no Férricas	F7
	18:30	PEC-1	Mecánica de Fluidos II	31 32 33 37 E2-E3-E4 E5
23-abr	8:30	PEC-1	Fabricación	33 22A 24 36 E2-E3-E4 26 35 32 25
7-may	9:00	PEC-2	Teoría de Máquinas y Mecanismos	33 35 E1 E2-E3-E4 E5
16-may	9:00	TG-2	Mecánica de Fluidos II	17 16 15
	15:30	PEC-2	Mat. de la Esp. Materiales/Química	F5
	18:00	TG-2	Mecánica de Fluidos II	22B 22A
21-may	9:00	PEC-2	Fabricación	33 35 32 24 E2-E3-E4 26 36 25 22A
23-may	16:00	PEC-3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	32 33 E1 E2-E3-E4 E5
	18:30	PEC-3	Mat. de la Esp. Materiales/Química	A

<b>3º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Organización - Semestre 2</b>				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
19-feb	12:30	-	Evaluación de competencias	F4 F5 F6 A
5-mar	13:30	PEC-1	Mét. Cuantitativos de Ing. de Organización I	21 A F4 F8 F5-F6
	16:00	PEC-1	Teoría de Máquinas y Mecanismos	13 22A 22B 24 25 26 E5
20-mar	9:00	PEC-1	Mat. de la Esp.Organización Industrial	16 17
	11:30	TG-1	Mecánica de Fluidos II	26 22A 15
	18:00	TG-1	Mecánica de Fluidos II	24 25
9-abr	13:30	PEC-1	Ampliación de Resistencia de Materiales	E1 E2-E3-E4 E5 L11-L12
	18:30	PEC-1	Ciencia de Materiales II	22A 22B 24 25 26 31 E2-E3-E4
16-abr	18:30	PEC-1	Mecánica de Fluidos II	31 32 33 37 E2-E3-E4 E5
23-abr	8:30	PEC-1	Fabricación	33 22A 24 36 E2-E3-E4 26 35 32 25
	13:30	PEC-2	Mét. Cuantitativos de Ing. de Organización I	21 A F4 F8 F5-F6
7-may	9:00	PEC-2	Teoría de Máquinas y Mecanismos	33 35 E1 E2-E3-E4 E5
16-may	9:00	TG-2	Mecánica de Fluidos II	17 16 15
	18:00	TG-2	Mecánica de Fluidos II	22B 22A
21-may	9:00	PEC-2	Fabricación	33 35 32 24 E2-E3-E4 26 36 25 22A
23-may	8:30	PEC-2	Mat. de la Esp.Organización Industrial	E2-E3-E4
	16:00	PEC-3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	32 33 E1 E2-E3-E4 E5

<b>3º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Química y M. Ambiente- Semestre 2</b>				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
19-feb	12:30	-	Evaluación de competencias	F4 F5 F6 A
26-feb	11:30	TG-1	Experimentación en Química	Gimnasio
5-mar	16:00	PEC-1	Teoría de Máquinas y Mecanismos	13 22A 22B 24 25 26 E5
	18:30	PEC-1	Química Analítica	24
12-mar	15:30	PEC-1	Mat. de la Esp. Materiales/Química	F5
20-mar	11:30	TG-1	Mecánica de Fluidos II	26 22A 15
	18:00	TG-1	Mecánica de Fluidos II	24 25
9-abr	13:30	PEC-1	Ampliación de Resistencia de Materiales	E1 E2-E3-E4 E5 L11-L12
	18:30	PEC-1	Ciencia de Materiales II	22A 22B 24 25 26 31 E2-E3-E4
16-abr	18:30	PEC-1	Mecánica de Fluidos II	31 32 33 37 E2-E3-E4 E5
23-abr	8:30	PEC-1	Fabricación	33 22A 24 36 E2-E3-E4 26 35 32 25
7-may	9:00	PEC-2	Teoría de Máquinas y Mecanismos	33 35 E1 E2-E3-E4 E5
	15:30	PEC-2	Química Analítica	E2-E3-E4
16-may	9:00	TG-2	Mecánica de Fluidos II	17 16 15
	15:30	PEC-2	Mat. de la Esp. Materiales/Química	F5
	18:00	TG-2	Mecánica de Fluidos II	22B 22A
21-may	9:00	PEC-2	Fabricación	33 35 32 24 E2-E3-E4 26 36 25 22A
23-may	16:00	PEC-3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	32 33 E1 E2-E3-E4 E5
	18:30	PEC-3	Mat. de la Esp. Materiales/Química	A

3º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Técnicas Energéticas - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
19-feb	12:30	-	Evaluación de competencias	F4 F5 F6 A
5-mar	16:00	PEC-1	Teoría de Máquinas y Mecanismos	13 22A 22B 24 25 26 E5
12-mar	18:00	TG-1	Estructura de la Materia	E2-E3-E4
20-mar	11:30	TG-1	Mecánica de Fluidos II	26 22A 15
	15:30	PEC-1	Estructura de la Materia	E2-E3-E4
	18:00	TG-1	Mecánica de Fluidos II	24 25
9-abr	13:30	PEC-1	Ampliación de Resistencia de Materiales	E1 E2-E3-E4 E5 L11-L12
	18:30	PEC-1	Ciencia de Materiales II	22A 22B 24 25 26 31 E2-E3-E4
16-abr	16:00	TG-2	Estructura de la Materia	24
	18:30	PEC-1	Mecánica de Fluidos II	31 32 33 37 E2-E3-E4 E5
23-abr	8:30	PEC-1	Fabricación	33 22A 24 36 E2-E3-E4 26 35 32 25
7-may	9:00	PEC-2	Teoría de Máquinas y Mecanismos	33 35 E1 E2-E3-E4 E5
	15:30	PEC-2	Estructura de la Materia	Gimnasio
16-may	9:00	TG-2	Mecánica de Fluidos II	17 16 15
	18:00	TG-2	Mecánica de Fluidos II	22B 22A
21-may	9:00	PEC-2	Fabricación	33 35 32 24 E2-E3-E4 26 36 25 22A
23-may	16:00	PEC-3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	32 33 E1 E2-E3-E4 E5

## 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
18-sep	9:00	TA-1	Robótica	E2-E3-E4
2-oct	9:00	TG-1	Robótica	F4 F5 F6
9-oct	11:00	TA-1	Electrónica Digital	E2-E3-E4
16-oct	9:00	TA-1	Proyectos	25 24 26 22B 23
30-oct	8:30	PEC-1	Electrotecnia II	Gimnasio
6-nov	11:00	TG-2	Robótica	F4 F5 F6
13-nov	8:30	PEC-1	Tecnología de Materiales	33 35 36 E2-E3-E4
	11:00	PEC-1	Electrónica Analógica	Gimnasio
27-nov	9:00	PEC-1	Robótica	Gimnasio
	11:30	TA-2	Electrónica Digital	15
4-dic	8:30	TA-2	Proyectos	22B 25 24 23 22A
18-dic	8:30	PEC-1	Electrónica Digital	Gimnasio
22-dic	8:30	PEC-2	Robótica	Gimnasio
	11:00	PEC-2	Tecnología de Materiales	33 35 36 E2-E3-E4
4º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Ingeniería Eléctrica - Semestre 1				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
9-oct	11:00	TA-1	Instalaciones Eléctricas I	F9
16-oct	9:00	TA-1	Proyectos	25 24 26 22B 23
6-nov	8:30	PEC-1	Electrotecnia II	17
13-nov	8:30	PEC-1	Tecnología de Materiales	33 35 36 E2-E3-E4
	11:00	PEC-1	Electrónica Industrial	15
27-nov	9:00	PEC-1	Instalaciones Eléctricas I	F3
4-dic	8:30	TA-2	Proyectos	22B 25 24 23 22A
18-dic	11:00	PEC-1	Medidas Eléctricas y Protecciones	E2-E3-E4
22-dic	11:00	PEC-2	Tecnología de Materiales	33 35 36 E2-E3-E4
4º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Construcción - Semestre 1				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
16-oct	9:00	TA-1	Proyectos	25 24 26 22B 23
30-oct	8:30	PEC-1	Sistemas de Representación en Construcción	F9
	A dist.	PECaD-1	Construcción y Arquitectura Industrial	
13-nov	8:30	PEC-1	Tecnología de Materiales	33 35 36 E2-E3-E4
	A dist.	PECaD-2	Construcción y Arquitectura Industrial	
4-dic	8:30	TA-2	Proyectos	22B 25 24 23 22A
11-dic	A dist.	PECaD-3	Construcción y Arquitectura Industrial	
18-dic	11:00	PEC-2	Sistemas de Representación en Construcción	F9
22-dic	11:00	PEC-2	Tecnología de Materiales	33 35 36 E2-E3-E4
	A dist.	PECaD-4	Construcción y Arquitectura Industrial	
4º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Ingeniería Mecánica - Semestre 1				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
16-oct	9:00	TA-1	Proyectos	25 24 26 22B 23
	11:30	PEC-1	Teoría de Vehículos	Gimnasio
30-oct	8:30	PEC-1	Diseño de Máquinas	E2-E3-E4
13-nov	8:30	PEC-1	Tecnología de Materiales	33 35 36 E2-E3-E4
27-nov	9:00	TA-1	Diseño de Máquinas	13
4-dic	8:30	TA-2	Proyectos	22B 25 24 23 22A
	11:00	TA-2	Diseño de Máquinas	15
11-dic	11:30	PEC-2	Teoría de Vehículos	Gimnasio
22-dic	8:30	PEC-3	Teoría de Vehículos	15 16
	11:00	PEC-2	Tecnología de Materiales	33 35 36 E2-E3-E4

4° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Materiales - Semestre 1				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
16-oct	9:00	TA-1	Proyectos	25 24 26 22B 23
30-oct	8:30	PEC-1	Metalurgia Física	F10
6-nov	8:30	PEC-2	Metalurgia Física	F9
13-nov	8:30	PEC-1	Tecnología de Materiales	33 35 36 E2-E3-E4
27-nov	9:00	PEC-1	Análisis y Ensayo de Materiales	F9
4-dic	8:30	TA-2	Proyectos	22B 25 24 23 22A
11-dic	11:30	PEC-3	Metalurgia Física	F9
22-dic	11:00	PEC-2	Tecnología de Materiales	33 35 36 E2-E3-E4

4° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Organización - Semestre 1				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
2-oct	9:00	TG-1	Organización de la Producción	E2-E3-E4
16-oct	9:00	TA-1	Proyectos	25 24 26 22B 23
	11:30	PEC-1	Control Estadístico de Procesos	16 24
30-oct	8:30	PEC-1	Análisis de Costes	16 17
13-nov	8:30	PEC-1	Tecnología de Materiales	33 35 36 E2-E3-E4
	11:00	PEC-1	Organización de la Producción	33 35 36
27-nov	9:00	TG-2	Organización de la Producción	E2-E3-E4
4-dic	8:30	TA-2	Proyectos	22B 25 24 23 22A
11-dic	9:00	PEC-2	Análisis de Costes	16 17
18-dic	8:30	PEC-2	Control Estadístico de Procesos	E2-E3-E4
22-dic	11:00	PEC-2	Tecnología de Materiales	33 35 36 E2-E3-E4

4° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Química y M. Ambiente- Semestre 1				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
16-oct	9:00	TA-1	Proyectos	25 24 26 22B 23
30-oct	8:30	PEC-1	Reactores Químicos	13 15
6-nov	8:30	PEC-1	Operaciones de Separación I	Gimnasio
13-nov	8:30	PEC-1	Tecnología de Materiales	33 35 36 E2-E3-E4
4-dic	8:30	TA-2	Proyectos	22B 25 24 23 22A
18-dic	11:00	TG-1	Operaciones de Separación I	Gimnasio
22-dic	8:30	PEC-2	Reactores Químicos	25 26
	11:00	PEC-2	Tecnología de Materiales	33 35 36 E2-E3-E4

4° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Técnicas Energéticas - Semestre 1				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
16-oct	9:00	TA-1	Proyectos	25 24 26 22B 23
30-oct	8:30	PEC-1	Termodinámica Técnica	F4 F5
6-nov	8:30	PEC-1	Tecnología Nuclear	E2-E3-E4
13-nov	8:30	PEC-1	Tecnología de Materiales	33 35 36 E2-E3-E4
27-nov	9:00	PEC-2	Termodinámica Técnica	F4 F5
4-dic	8:30	TA-2	Proyectos	22B 25 24 23 22A
11-dic	9:00	PEC-1	Calor y Frío Industrial	E2-E3-E4
18-dic	8:30	PEC-3	Termodinámica Técnica	F4 F5
22-dic	8:30	PEC-2	Tecnología Nuclear	22B 23 24
	11:00	PEC-2	Tecnología de Materiales	33 35 36 E2-E3-E4

4º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Automática y Electrónica - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
5-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (1)	Aula C
12-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (2)	Aula C
12-mar	11:30	TG-1	Sistemas Microprocesadores	26
16-abr	11:00	PEC-1	Electrónica de Potencia	Gimnasio
23-abr	8:30	TA-1	Sistemas Microprocesadores	Gimnasio
	18:30	PEC-1	Control con Computador	F4 F5 F6
21-may	9:00	TA-2	Sistemas Microprocesadores	F3
23-may	11:00	PEC-1	Sistemas Microprocesadores	Gimnasio

4º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Ing. Eléctrica - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
5-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (1)	Aula C
12-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (2)	Aula C
12-mar	11:30	PEC-1	Control de Máquinas Eléctricas	17
20-mar	9:00	PEC-1	Control de Sistemas Multivariables	F5
9-abr	11:00	PEC-1	Sistemas de Energía Eléctrica I	F3
23-abr	11:00	PEC-2	Control de Máquinas Eléctricas	12
16-may	9:00	PEC-2	Control de Sistemas Multivariables	F5
23-may	11:00	TA-1	Control de Sistemas Multivariables	F5

4º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Construcción - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
5-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (1)	Aula C
12-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (2)	Aula C
19-feb	9:00	PEC-1	Cálculo Matricial y Dinámica Estructural	36
5-mar	8:30	PEC-2	Cálculo Matricial y Dinámica Estructural	F9
20-mar	11:30	PEC-3	Cálculo Matricial y Dinámica Estructural	F7
9-abr	8:30	PEC-1	Estructuras II	F2
16-abr	8:30	PEC-1	Instalaciones Mecánicas	15
	11:00	PEC-4	Cálculo Matricial y Dinámica Estructural	F9
7-may	9:00	TA-1	Estructuras II	F5
	11:30	PEC-5	Cálculo Matricial y Dinámica Estructural	F9
21-may	11:30	PEC-6	Cálculo Matricial y Dinámica Estructural	F1
23-may	8:30	PEC-2	Estructuras II	22A
	11:00	PEC-2	Instalaciones Mecánicas	F1

4º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Ing. Mecánica - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
5-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (1)	Aula C
12-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (2)	Aula C
26-feb	11:30	TG-1	Ferrocarriles	E2-E3-E4
12-mar	9:00	PEC-1	Ferrocarriles	Gimnasio
	11:30	TG-1	Estructuras	F4 F5 F6
9-abr	8:30	PEC-1	Diseño de Máquinas II	Gimnasio
16-abr	8:30	PEC-1	Motores Térmicos	12 13
	11:00	PEC-2	Ferrocarriles	16 17
7-may	11:30	TG-2	Estructuras	F4 F5 F6
21-may	11:30	PEC-3	Ferrocarriles	12 13
23-may	13:30	PEC-1	Estructuras	E2-E3-E4

4° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Materiales - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
5-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (1)	Aula C
12-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (2)	Aula C
19-feb	9:00	PEC-1	Sinterizado Cerámicas y Mat. Compuestos	16
	18:00	PEC-1	Materiales Poliméricos y Compuestos	F2
26-feb	9:00	PEC-1	Selección de Materiales	F9
12-mar	11:30	PEC-2	Sinterizado Cerámicas y Mat. Compuestos	E5
	15:30	TA-1	Materiales Poliméricos y Compuestos	26
20-mar	11:30	PEC-2	Selección de Materiales	F9
16-abr	18:30	TA-2	Materiales Poliméricos y Compuestos	F1
23-abr	11:00	PEC-3	Selección de Materiales	F13
7-may	11:30	PEC-1	Soldadura y Conformado	F7
	18:00	PEC-2	Materiales Poliméricos y Compuestos	F2
16-may	11:30	PEC-4	Selección de Materiales	24
	15:30	TA-3	Materiales Poliméricos y Compuestos	F9
21-may	11:30	PEC-3	Sinterizado Cerámicas y Mat. Compuestos	26
23-may	8:30	PEC-2	Soldadura y Conformado	32

4° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Organización - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
5-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (1)	Aula C
12-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (2)	Aula C
12-mar	11:30	PEC-1	Creación de Empresas	Gimnasio
16-abr	11:00	PEC-2	Creación de Empresas	12 13
23-abr	11:00	PEC-1	Mét. Cuantitativos de Ing. de Organización II	A F4 F5-F6
21-may	11:30	PEC-3	Creación de Empresas	16 17

4° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Química y M. Ambiente - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
5-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (1)	Aula C
12-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (2)	Aula C
9-abr	11:00	PEC-1	Operaciones de Separación II	E2-E3-E4
21-may	11:30	PEC-2	Operaciones de Separación II	Gimnasio

4° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Técnicas Energéticas - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
5-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (1)	Aula C
12-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (2)	Aula C
12-mar	9:00	TG-1	Centrales nucleares	12 13
16-abr	8:30	PEC-1	Gen. y Dist. de la Energía Eléctrica	E1
	11:00	PEC-1	Turbomáquinas/Tec. Turbomáquinas	24 25 26
23-abr	11:00	PEC-1	Centrales nucleares	13
7-may	11:30	PEC-1	Motores Volumétricos	12
16-may	11:30	TG-2	Centrales nucleares	36
21-may	9:00	TG-3	Centrales nucleares	16



## 6.6. 1º Grado en Ingeniería Química

1º Grado en Ingeniería en Química - Semestre 1				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
11-sep	11:30	-	Curso de Metodología del Estudio Universitario (I)	Salón de actos
	15:30	-	Curso de Metodología del Estudio Universitario (I)	Salón de actos
18-sep	11:30	-	Curso de Metodología del Estudio Universitario (II)	Salón de actos
	15:30	-	Curso de Metodología del Estudio Universitario (II)	Salón de actos
16-oct	11:30	PEC-1	Dibujo Industrial I	F3
30-oct	16:00	PEC-1	Física General I	16
6-nov	18:30	PEC-1	Química I	16 22B 24 25 26 E2-E3-E4 Gimnasio
27-nov	11:30	PEC-1	Cálculo I	Gimnasio
4-dic	8:30	PEC-2	Dibujo Industrial I	F3
	11:00	PEC-1	Álgebra	E2-E3-E4
18-dic	18:30	PEC-2	Física General I	12
22-dic	11:00	PEC-2	Álgebra	E5

1º Grado en Ingeniería Química - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
26-feb	11:30	TG-1	Experimentación en Química	Gimnasio
12-mar	9:00	PEC-1	Química II	24 32 33 35 36 E2-E3-E4 E5
20-mar	15:30	PEC-1	Cálculo II	22A 22B
9-abr	11:00	PEC-1	Física General II	E5
23-abr	11:00	PEC-1	Fundamentos de Programación	16 17
16-may	15:30	PEC-2	Química II	31 32 33 36 E1 E2-E3-E4 E5
21-may	9:00	PEC-2	Física General II	E5
23-may	8:30	PEC-2	Fundamentos de Programación	Gimnasio

## 6.7. 2º Grado en Ingeniería en Química

2º Grado en Ingeniería en Química - Semestre 1				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
9-oct	11:00	PEC-1	Ecuaciones Diferenciales	24 22B 25 26 23 22A
	18:30	PEC-1	Ecuaciones Diferenciales	32 24 E2-E3-E4 26 22A 25 22B
16-oct	18:00	PEC-1	Ciencia de Materiales I	E1
30-oct	13:30	PEC-1	Termodinámica I	F4 F5
6-nov	13:30	PEC-1	Electrotecnia	31 32 33 E1 E2-E3-E4 E5 L11-L12
13-nov	11:00	PEC-1	Estadística	22A 22B 23 24 25 26 E2-E3-E4
27-nov	9:00	PEC-2	Ecuaciones Diferenciales	23 22B 25 26 24 22A
	15:30	PEC-2	Ciencia de Materiales I	E1
	18:00	PEC-2	Ecuaciones Diferenciales	12 26 24 22B 13 22A 16 25
4-dic	13:30	PEC-2	Termodinámica I	L11-L12
11-dic	9:00	TG-1	Electrotecnia	25 24 26
	18:00	TG-1	Electrotecnia	22B 24 22A 26 25
18-dic	16:00	PEC-3	Ciencia de Materiales I	E1
22-dic	13:30	PEC-3	Termodinámica I	21 F8 Gimnasio

2º Grado en Ingeniería Química - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
12-feb	11:30	TG-1	Mecánica de Fluidos I	F3
5-mar	8:30	PEC-1	Mecánica de Fluidos I	16
	18:30	PEC-1	Química Analítica	24
12-mar	11:30	PEC-1	Dinámica de Sistemas	33 35 E2-E3-E4 32 36
	15:30	PEC-1	Dinámica de Sistemas	E5 E2-E3-E4 31 33 32 36
20-mar	9:00	PEC-1	Química Orgánica	12
	11:30	PEC-1	Diseño de Exp. y Modelos de Regresión	12 13 16 17 24 25 A F4 F5-F6 Gimnasio
9-abr	8:30	PEC-1	Máquinas Eléctricas	35 36 32 33 E2-E3-E4
	16:00	PEC-1	Máquinas Eléctricas	E2-E3-E4 33 E1 31 37 32 36
23-abr	8:30	PEC-2	Mecánica de Fluidos I	E5
	18:30	PEC-1	La Empresa y su Entorno	31 32 33 36 37 E2-E3-E4 E5
7-may	11:30	TG-2	Mecánica de Fluidos I	F3
	15:30	PEC-2	Química Analítica	E2-E3-E4
16-may	9:00	PEC-2	Dinámica de Sistemas	32 33 35 36 E2-E3-E4
	18:00	PEC-2	Dinámica de Sistemas	E5 32 33 E2-E3-E4 31 36
23-may	11:00	PEC-2	La Empresa y su Entorno	32 33 35 36 E1 E2-E3-E4 E5

## 6.8. 3º Grado en Ingeniería en Química

3º Grado en Ingeniería en Química - Semestre 1				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
2-oct	9:00	PEC-1	Fundamentos de Automática	22A 33 22B 24 25 23 26
	15:30	PEC-1	Fundamentos de Automática	E2-E3-E4 32 E1
9-oct	13:30	PEC-1	Química Física	F4 F5
16-oct	11:30	TG-1	Química Inorgánica	15
30-oct	8:30	PEC-1	Reactores Químicos	13 15
	18:30	PEC-1	Química Inorgánica	F3
6-nov	8:30	PEC-1	Operaciones de Separación I	Gimnasio
13-nov	13:30	PEC-2	Química Física	F4 F5
27-nov	11:30	PEC-2	Fundamentos de Automática	22A 16 24 25 26 23 22B
	18:00	PEC-2	Fundamentos de Automática	E2-E3-E4 32 E1
4-dic	8:30	PEC-3	Química Física	F4 F5
18-dic	11:00	TG-1	Operaciones de Separación I	Gimnasio
	13:30	PEC-4	Química Física	F4 F5
	16:00	TG-2	Química Inorgánica	24
22-dic	8:30	PEC-2	Reactores Químicos	25 26

3º Grado en Ingeniería Química - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
12-feb	15:30	TG-1	Fundamentos de Electrónica	24
5-mar	16:00	PEC-1	Teoría de Máquinas y Mecanismos	13 22A 22B 24 25 26 E5
12-mar	18:00	TG-1	Transferencia de Calor	25 24
20-mar	18:00	PEC-1	Fundamentos de Electrónica	E2-E3-E4
9-abr	11:00	PEC-1	Operaciones de Separación II	E2-E3-E4
16-abr	18:30	PEC-1	Transferencia de Calor	Gimnasio
	9:00	PEC-2	Teoría de Máquinas y Mecanismos	33 35 E1 E2-E3-E4 E5
16-may	11:30	PEC-2	Fundamentos de Electrónica	Gimnasio
	11:30	TG-2	Transferencia de Calor	E5
	15:30	TG-2	Transferencia de Calor	22A
21-may	11:30	PEC-2	Operaciones de Separación II	Gimnasio
	15:30	PEC-2	Transferencia de Calor	E2-E3-E4
23-may	8:30	PEC-3	Fundamentos de Electrónica	16 17
	16:00	PEC-3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	32 33 E1 E2-E3-E4 E5

## 6.9. 4º Grado en Ingeniería en Química

4º Grado en Ingeniería en Química - Semestre 1				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
13-nov	8:30	PEC-1	Ingeniería de Procesos y Productos	F5-F6
	16:00	PEC-1	Química Industrial	12
27-nov	15:30	PEC-1	Control de Procesos	F3

4º Grado en Ingeniería Química - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
5-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (1)	Aula C
12-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (2)	Aula C
12-mar	15:30	PEC-1	Ingeniería del Medio Ambiente	37
9-abr	18:30	PEC-1	Organización de Sistemas Productivos	E5
7-may	18:00	PEC-2	Ingeniería del Medio Ambiente	E1
21-may	18:00	PEC-2	Organización de Sistemas Productivos	F3
23-may	11:00	PEC-3	Ingeniería del Medio Ambiente	13

## 6.10. 1º Grado en Ingeniería de Organización

1º Grado en Ingeniería de Organización - Semestre 1				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
11-sep	11:30	-	Curso de Metodología del Estudio Universitario (I)	Salón de actos
	15:30	-	Curso de Metodología del Estudio Universitario (I)	Salón de actos
18-sep	11:30	-	Curso de Metodología del Estudio Universitario (II)	Salón de actos
	15:30	-	Curso de Metodología del Estudio Universitario (II)	Salón de actos
9-oct	8:30	TG-1	Matemáticas II	13
16-oct	15:30	PEC-1	Física I	F3
30-oct	16:00	PEC-1	Matemáticas II	F3
6-nov	11:00	PEC-1	Matemáticas I	15
	18:30	PEC-1	Química I	16 22B 24 25 26 E2-E3-E4 Gimnasio
13-nov	16:00	PEC-1	Fundamentos de Programación	F5-F6
27-nov	15:30	PEC-2	Matemáticas I	13
	18:00	TG-2	Matemáticas II	F3
11-dic	15:30	PEC-2	Matemáticas II	Gimnasio
18-dic	16:00	PEC-2	Física I	E2-E3-E4

1º Grado en Ingeniería de Organización - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
12-mar	18:00	PEC-1	Dibujo Industrial	E5
20-mar	9:00	PEC-1	Matemáticas III	15
9-abr	18:30	PEC-1	Física II	F3
16-abr	11:00	PEC-1	La Empresa y su Entorno	E5
7-may	15:30	PEC-2	Matemáticas III	31
	18:00	PEC-2	Dibujo Industrial	E5
16-may	18:00	PEC-2	Física II	13

## 6.11. 2º Grado en Ingeniería de Organización

2º Grado en Ingeniería de Organización - Semestre 1				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
30-oct	18:30	PEC-1	Organización de Sistemas Productivos	32
6-nov	13:30	PEC-1	Electrotecnia	31 32 33 E1 E2-E3-E4 E5 L11-L12
	16:00	PEC-1	Termodinámica	F4
13-nov	11:00	PEC-1	Estadística	22A 22B 23 24 25 26 E2-E3-E4
4-dic	18:30	PEC-2	Termodinámica	F3
11-dic	9:00	TG-1	Electrotecnia	25 24 26
	18:00	TG-1	Electrotecnia	22B 24 22A 26 25
18-dic	11:00	PEC-2	Organización de Sistemas Productivos	15
22-dic	18:30	PEC-3	Termodinámica	F4

2° Grado en Ingeniería de Organización - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
12-feb	15:30	TG-1	Fundamentos de Electrónica	24
5-mar	13:30	PEC-1	Mét. Cuantitativos de Ing. de Organización I	21 A F4 F8 F5-F6
12-mar	15:30	PEC-1	Ciencia de los Materiales	F3
	18:00	TG-1	Transferencia de Calor	25 24
20-mar	11:30	PEC-1	Diseño de Exp. y Modelos de Regresión	12 13 16 17 24 25 A F4 F5-F6 Gimnasio
	18:00	PEC-1	Fundamentos de Electrónica	E2-E3-E4
9-abr	8:30	PEC-1	Mecánica de Fluidos	E1
	16:00	PEC-1	Análisis de Costes y Contabilidad	F3
16-abr	18:30	PEC-1	Transferencia de Calor	Gimnasio
23-abr	13:30	PEC-2	Mét. Cuantitativos de Ing. de Organización I	21 A F4 F8 F5-F6
	18:30	PEC-2	Ciencia de los Materiales	F3
7-may	11:30	PEC-2	Fundamentos de Electrónica	Gimnasio
16-may	9:00	PEC-2	Análisis de Costes y Contabilidad	Gimnasio
	11:30	TG-2	Transferencia de Calor	E5
	15:30	TG-2	Transferencia de Calor	22A
21-may	15:30	PEC-2	Transferencia de Calor	E2-E3-E4
	18:00	PEC-3	Ciencia de los Materiales	E5
23-may	8:30	PEC-3	Fundamentos de Electrónica	16 17
	13:30	PEC-2	Mecánica de Fluidos	L11-L12

### 6.12. 3° Grado en Ingeniería de Organización

3° Grado en Ingeniería de Organización - Semestre 1				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
30-oct	16:00	PEC-1	Métodos de Ayuda a la Decisión II	F4
6-nov	18:30	PEC-1	Ingeniería del Medio Ambiente	F3
13-nov	8:30	PEC-1	Fundamentos de Automática	13
	16:00	PEC-1	Máquinas Eléctricas	E2-E3-E4
4-dic	11:00	PEC-2	Fundamentos de Automática	E1
11-dic	18:00	PEC-2	Métodos de Ayuda a la Decisión II	F4
18-dic	16:00	PEC-2	Ingeniería del Medio Ambiente	22B
22-dic	A dist.	PECaD-1	Ingeniería del Medio Ambiente	

3° Grado en Ingeniería de Organización - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
5-mar	8:30	PEC-1	Análisis Económico Financiero	12
	16:00	PEC-1	Teoría de Máquinas y Mecanismos	13 22A 22B 24 25 26 E5
20-mar	9:00	PEC-1	Organización de la Producción	13
7-may	9:00	PEC-2	Teoría de Máquinas y Mecanismos	33 35 E1 E2-E3-E4 E5
23-may	16:00	PEC-3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	32 33 E1 E2-E3-E4 E5

## 6.13. 3º Grado en Ingeniería de la Energía

3º Grado en Ingeniería de la Energía - Semestre 1				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
9-oct	8:30	TG-1	Ingeniería de Fluidos	Gimnasio
30-oct	16:00	PEC-1	Ingeniería de Fluidos	Gimnasio
	18:30	PEC-1	Ingeniería del Medio Ambiente	Gimnasio
6-nov	8:30	PEC-1	Tecnología Nuclear	E2-E3-E4
	18:30	PEC-1	Tecnología Energética	12 13
13-nov	8:30	TG-1	Protección radiológica	Gimnasio
	16:00	PEC-1	Máquinas Eléctricas	E2-E3-E4
4-dic	18:30	PEC-2	Ingeniería del Medio Ambiente	Gimnasio
11-dic	9:00	PEC-1	Calor y Frío Industrial	E2-E3-E4
18-dic	8:30	TG-2	Protección radiológica	F3
	16:00	PEC-3	Ingeniería del Medio Ambiente	Gimnasio
	18:30	TG-2	Ingeniería de Fluidos	16
22-dic	8:30	PEC-2	Tecnología Nuclear	22B 23 24
	A dist.	PECaD-1	Ingeniería del Medio Ambiente	

3º Grado en Ingeniería de la Energía - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
5-mar	11:00	TG-1	Centrales nucleares	12
12-mar	11:30	TG-1	Máquinas e Instalaciones Hidráulicas	24
	15:30	PEC-1	Centrales térmicas	Gimnasio
	18:00	TG-1	Estructura de la Materia	E2-E3-E4
20-mar	11:30	PEC-1	Termodinámica Técnica	E2-E3-E4
	15:30	PEC-1	Estructura de la Materia	E2-E3-E4
9-abr	11:00	PEC-1	Fundamentos de Electrónica de Potencia	32
	16:00	PEC-1	Máquinas e Instalaciones Hidráulicas	Gimnasio
16-abr	8:30	TA-1	Máquinas e Instalaciones Hidráulicas	16
	11:00	PEC-1	Turbomáquinas/Tec. Turbomáquinas	24 25 26
	16:00	TG-2	Estructura de la Materia	24
	18:30	PEC-1	Mercados Eléctricos	36
23-abr	8:30	PEC-1	Máquinas y Motores Volumétricos	15 16 17
	11:00	PEC-1	Centrales nucleares	Gimnasio
7-may	11:30	PEC-2	Centrales térmicas	15 16
	15:30	PEC-2	Estructura de la Materia	Gimnasio
16-may	9:00	TG-2	Centrales nucleares	12
21-may	11:30	TG-3	Centrales nucleares	24
23-may	8:30	PEC-2	Termodinámica Técnica	13 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
16-oct	15:30	PEC-1	Téc. de aprov. de energías renovables	E2-E3-E4
	18:00	PEC-1	Fundamentos de automática	Gimnasio
6-nov	11:00	TG-1	Seguridad Nuclear	Gimnasio
27-nov	15:30	PEC-1	Tecnología de las radiaciones	Gimnasio
	18:00	PEC-2	Fundamentos de automática	Gimnasio
4-dic	16:00	PEC-2	Téc. de aprov. de energías renovables	Gimnasio
11-dic	18:00	TA-1	Gen. eléc. conv. y con energías renovables I	Gimnasio
18-dic	16:00	TA-2	Gen. eléc. conv. y con energías renovables I	F3
22-dic	16:00	PEC-3	Fundamentos de automática	12
	18:30	PEC-1	Seguridad Nuclear	Gimnasio

4º Grado en Ingeniería de la Energía - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
5-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (1)	Aula C
12-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (2)	Aula C
9-abr	16:00	TA-1	Proyectos	22A
	18:30	PEC-1	Instrumentación electrónica aplicada	Gimnasio
7-may	15:30	TA-1	Gen. eléc. conv. y con energías renovables II	24
16-may	15:30	PEC-1	Proyectos	Gimnasio
21-may	15:30	TA-2	Proyectos	13



**MÁSTER**



## 6.15. 1º Máster en Ingeniería Industrial

Día	Hora	BIMESTRE 1	
			<b>COMUNES PERFIL I y PERFIL II</b>
24-oct.	18:30	53001202	Sistemas Integrados de Fabricación
26-oct.	8:30	53001219	Cálculo y Diseño de Estructuras
			<b>PERFIL I</b>
23-oct.	8:30	53001215	Recursos Humanos y Organización del Trabajo
			<b>PERFIL II</b>
26-oct.	18:30	53001224	Métodos matemáticos aplicados a la ingeniería
26-oct.	18:30	53001225	Métodos Numéricos
25-oct.	11:30	53001233	Ampliación de Resistencia de Materiales

Día	Hora	BIMESTRE 2	
			<b>COMUNES PERFIL I y PERFIL II</b>
21-dic.	8:30	53001211	Automatización y Control
20-dic.	11:30	53001220	Métodos Experimentales Aplicados al Diseño Estructural
			<b>PERFIL I</b>
18-dic.	8:30	53001207	Máquinas y Motores Térmicos
18-dic.	8:30	53001208	Máquinas y Motores Térmicos II
19-dic.	18:30	53001212	Dirección Financiera
21-dic.	11:30	53001218	Complejos Industriales
			<b>PERFIL II</b>
18-dic.	11:30	53001224	Métodos matemáticos aplicados a la ingeniería
18-dic.	11:30	53001225	Métodos Numéricos
19-dic.	11:30	53001229	Ampliación de Dibujo Industrial
21-dic.	18:30	53001231	Ampliación de Mecánica de Fluidos

Día	Hora	BIMESTRE 3	
			<b>COMUNES PERFIL I y PERFIL II</b>
22-mar.	15:30	53001200	Tecnología Eléctrica
21-mar.	11:30	53001204	Procesos Químicos
22-mar.	15:30	53001201	Tecnología y Diseño de Redes Eléctricas
			<b>PERFIL I</b>
20-mar.	8:30	53001222	Ingeniería del Transporte
23-mar.	18:30	53001223	Seguridad y Calidad Industrial
			<b>PERFIL II</b>
21-mar.	18:30	53001226	Ampliación de Mecánica
23-mar.	18:30	53001227	Ampliación de Electromagnetismo
23-mar.	8:30	53001228	Ampliación de Química
21-mar.	8:30	53001230	Ampliación de Termodinámica

Día	Hora	BIMESTRE 4	
			<b>COMUNES PERFIL I y PERFIL II</b>
24-may.	18:30	53001204	Procesos Químicos
28-may.	11:30	53001206	Máquinas Hidráulicas y Eólicas
29-may.	15:30	53001210	Diseño de Sistemas Electrónicos
			<b>PERFIL I</b>
24-may.	11:30	53001213	Redes de Suministro
24-may.	11:30	53001214	Redes de Suministro II
25-may.	15:30	53001216	Dirección Integrada de Proyectos
			<b>PERFIL II</b>
29-may.	18:30	53001226	Ampliación de Mecánica
25-may.	18:30	53001227	Ampliación de Electromagnetismo
29-may.	8:30	53001228	Ampliación de Química
28-may.	15:30	53001232	Ampliación de Materiales

## 6.16. 2º Máster en Ingeniería Industrial

Día		Hora		BIMESTRE 1	
<b>PERFIL I</b>					
<b>ESPECIALIDAD AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA. AUTOMÁTICA</b>					
23-oct.	15:30	53001234	Comunicaciones		
25-oct.	8:30	53001235	Modelado y Simulación de Sistemas		
26-oct.	15:30	53001236	Instrumentación Electrónica		
<b>ESPECIALIDAD AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA. ELECTRÓNICA</b>					
23-oct.	15:30	53001234	Comunicaciones		
25-oct.	8:30	53001235	Modelado y Simulación de Sistemas		
26-oct.	15:30	53001236	Instrumentación Electrónica		
25-oct.	18:30	53001241	Aplicaciones Industriales de la Electrónica de Potencia		
<b>ESPECIALIDAD INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>					
23-oct.	15:30	53001244	Instalaciones Eléctricas		
25-oct.	8:30	53001245	Sistemas de Energía Eléctrica		
26-oct.	15:30	53001246	Generación Eléctrica Convencional y con Energías Renovables		
<b>ESPECIALIDAD CONSTRUCCIÓN</b>					
23-oct.	15:30	53001247	Ingeniería Acústica		
25-oct.	8:30	53001248	Estructuras Metálicas		
26-oct.	15:30	53001249	Estructuras de Hormigón Armado		
<b>ESPECIALIDAD ING. MECÁNICA. MÁQUINAS</b>					
23-oct.	15:30	53001255	Mantenimiento y Seguridad Industrial		
25-oct.	8:30	53001247	Ingeniería Acústica		
26-oct.	15:30	53001252	Vibraciones		
<b>ESPECIALIDAD ING. MECÁNICA. TRANSPORTES</b>					
23-oct.	15:30	53001258	Instalaciones y Equipos Ferroviarios		
25-oct.	8:30	53001257	Manutención y Transporte		
26-oct.	15:30	53001256	Automóviles		
<b>ESPECIALIDAD ING. MECÁNICA. FABRICACIÓN</b>					
23-oct.	15:30	53001263	Mantenimiento Productivo		
25-oct.	8:30	53001247	Ingeniería Acústica		
26-oct.	15:30	53001260	Diseño de Sistemas Electromecánicos		
<b>ESPECIALIDAD MATERIALES</b>					
23-oct.	15:30	53001264	Siderurgia		
25-oct.	8:30	53001266	Materiales Funcionales y Nanomateriales		
<b>ESPECIALIDAD ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL</b>					
23-oct.	15:30	53001271	Economía		
<b>ESPECIALIDAD INGENIERÍA QUÍMICA</b>					
23-oct.	15:30	53001273	Química Industrial		
25-oct.	8:30	53001276	Control de Procesos Químicos		
26-oct.	15:30	53001275	Ingeniería de Procesos y Productos		
<b>ESPECIALIDAD TÉCNICAS ENERGÉTICAS</b>					
23-oct.	15:30	53001283	Seguridad Nuclear		
25-oct.	8:30	53001281	Tecnología de Radiaciones		
26-oct.	15:30	53001280	Ingeniería de Fluidos		
<b>PERFIL II</b>					
24-oct.	11:30	53001207	Máquinas y Motores Térmicos		
24-oct.	11:30	53001208	Máquinas y Motores Térmicos II		
23-oct.	8:30	53001215	Recursos Humanos y Organización del Trabajo		

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

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

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

---

 6.17. Máster en Ingeniería Industrial: asignaturas de competencias
 

---

Día	Hora	BIMESTRE 2	
20-dic.	15:30	53001294	Gestión del conocimiento en industrias tecnológicas
18-dic.	18:30	53001293	Alemán III
18-dic.	18:30	53001292	Francés III
Día	Hora	BIMESTRE 3	
21-mar.	15:30	53001358	Innovación y Patentes para la Ingeniería
Día	Hora	BIMESTRE 4	
25-may.	8:30	53001288	Descubre tu creatividad
25-may.	11:30	53001296	Organización, Desarrollo y Participación en Eventos de Difusión Científica
24-may.	15:30	53001295	Historia de la Ingeniería
28-may.	18:30	53001290	Vigilancia Tecnológica Competitiva

