

# 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
12-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	
19-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	
26-sep	11:30	TG-1	Dibujo Industrial I	E4 E2 E3	M1 M2 M3
	18:00	TG-1	Dibujo Industrial I	E2 E4 E3	T1 T2 T3
10-oct	9:00	PEC-1	Álgebra	32 33 35 36 E1 E2-E3-E4	Todos
17-oct	11:00	PEC-1	Dibujo Industrial I	32 33 35 E1 E2-E3-E4	Todos
24-oct	11:00	PEC-1	Física General I	E2-E3-E4 32 35 33 36	M1 M2 M3
	16:00	PEC-1	Física General I	E4 32 E2 E3 31 E1	T1 T2 T3
7-nov	18:30	PEC-1	Cálculo I	17 31 32 33 35 36 37 E1 E5	Todos
14-nov	8:30	PEC-1	Química I	24 25 E1 E2-E3-E4 E5 Gimnasio	Todos
21-nov	18:30	PEC-2	Álgebra	E1 E2-E3-E4 E5 Gimnasio	Todos
28-nov	11:30	PEC-2	Dibujo Industrial I	31 32 33 E1 E2-E3-E4	Todos
5-dic	18:30	PEC-2	Cálculo I	17 31 32 33 35 36 37 E1 E5	Todos
12-dic	8:30	PEC-2	Física General I	23 36 22B 25 24 26	M1 M2 M3
	18:30	PEC-2	Física General I	Gimnasio 23 E1 E3	T1 T2 T3
22-dic	8:30	PEC-3	Álgebra	32 33 35 36 E1 E2-E3-E4	Todos

1º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Semestre 2					
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas	Grupos
6-feb	9:00	TG-1	Dibujo Industrial II	E4 E2 E3	M1 M2 M3
	15:30	TG-1	Dibujo Industrial II	E2 E4 E3	T1 T2 T3
27-feb	18:00	PEC-1	Dibujo Industrial II	31 32 33 37 E2-E3-E4	Todos
6-mar	11:30	PEC-1	Química II	16 22B 24 25 26 E2-E3-E4	Todos
13-mar	16:00	PEC-1	Cálculo II	22A 22B 24 25 26 E2-E3-E4	Todos
20-mar	9:00	PEC-1	Física General II	22A 22B 23 25 24 26	M1 M2 M3
	15:30	PEC-1	Fundamentos de Programación	F4 F5-F6 A Gimnasio	Todos
	18:00	PEC-1	Física General II	24 26 22B 25 13 22A	T1 T2 T3
27-mar	8:30	PEC-2	Fundamentos de Programación	F13	Todos
3-abr	11:30	PEC-2	Dibujo Industrial II	32 33 35 E1 E2-E3-E4	Todos
24-abr	8:30	PEC-2	Cálculo II	22A 22B 24 25 26 E2-E3-E4	Todos
8-may	13:30	PEC-2	Química II	31 35 36 37 E1 E2-E3-E4 E5	Todos
19-may	9:00	PEC-2	Física General II	32 33 E2-E3-E4 31 35	M1 M2 M3
	15:30	PEC-2	Física General II	35 37 32 33 31 36	T1 T2 T3
22-may	18:30	PEC-3	Dibujo Industrial II	31 32 33 37 E2-E3-E4	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
17-oct	8:30	PECaD-1	Termodinámica I		M1 M2 M3
	16:00	PEC-1	Estadística	31 32 33 35 36 37 E1 E2-E3-E4	Todos
	18:30	PECaD-1	Termodinámica I		T1 T2 T3
24-oct	8:30	PEC-1	Ecuaciones Diferenciales	32 35 23 25 33 36 31 24	M1 M2 M3
	16:00	PEC-1	Ecuaciones Diferenciales	33 36 17 26 35 37	T1 T2 T3
7-nov	8:30	PEC-1	Ingeniería del Medio Ambiente	31 32 33 35 36 E1 E2-E3-E4 E5	Todos
14-nov	11:00	PEC-1	Mecánica	E2-E3-E4 31 35 32 33	M1 M2 M3
	16:00	PEC-1	Electrotecnia	32 33 35 36 37 E1 E2-E3-E4 E5	Todos
	18:30	PEC-1	Mecánica	33 37 35 36 17 23	T1 T2 T3
21-nov	8:30	PEC-2	Estadística	24 25 31 32 33 35 E2-E3-E4	Todos
	11:00	PECaD-2	Termodinámica I		M1 M2 M3
	16:00	PECaD-2	Termodinámica I		T1 T2 T3
5-dic	8:30	PEC-2	Mecánica	31 35 E2-E3-E4 32 33	M1 M2 M3
	13:30	PECaD-3	Termodinámica I		Todos
	16:00	PEC-2	Mecánica	31 36 32 33 35 37	T1 T2 T3
12-dic	8:30	TG-1	Electrotecnia	15 17 16	M1 M2 M3
	11:00	PEC-2	Ecuaciones Diferenciales	E4 31 36 32 33 22B 35	M1 M2 M3
	16:00	TG-1	Electrotecnia	E1 E2 E4 E5 E3	T1 T2 T3
	18:30	PEC-2	Ecuaciones Diferenciales	31 36 35 37 32 33	T1 T2 T3
19-dic	8:30	PEC-3	Estadística	24 25 31 32 33 35 E2-E3-E4	Todos
	11:00	TG-1	Ingeniería del Medio Ambiente	25 24 26	M1 M2 M3
	18:30	TG-1	Ingeniería del Medio Ambiente	33 37 31 32 35 36	T1 T2 T3
22-dic	11:00	PECaD-4	Termodinámica I		M1 M2 M3
	16:00	PECaD-4	Termodinámica I		T1 T2 T3

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

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

3° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Ing. Eléctrica - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
8-feb	12:30	-	Evaluación de competencias	F4 F5 F6 A
27-feb	15:30	PEC-1	Teoría de Máquinas y Mecanismos	31 E1 E2-E3-E4 E5
	18:00	PEC-1	Máquinas Eléctricas II	L11
6-mar	9:00	TG-1	Ciencia de Materiales II	24 25
	18:00	TG-1	Ciencia de Materiales II	16 25 24
13-mar	8:30	TG-1	Mecánica de Fluidos II	24 25
	13:30	PEC-1	Ampliación de Resistencia de Materiales	31 32 33 35 E2-E3-E4
	18:30	TG-1	Mecánica de Fluidos II	25 26 24
20-mar	11:30	PEC-2	Máquinas Eléctricas II	13
	15:30	PEC-1	Ciencia de Materiales II	31 32 33 35 36 37 E1 E2-E3-E4
27-mar	8:30	PEC-3	Máquinas Eléctricas II	23
	13:30	PEC-1	Mecánica de Fluidos II	24 25 E2-E3-E4
3-abr	9:00	PEC-1	Fabricación	22A 25 32 24 23 33 22B 35 31 26
24-abr	18:30	PEC-2	Teoría de Máquinas y Mecanismos	37 E1 E2-E3-E4 E5
8-may	8:30	TG-2	Mecánica de Fluidos II	13 12
	13:30	PEC-4	Máquinas Eléctricas II	L12
	18:30	TG-2	Mecánica de Fluidos II	24 25 26
19-may	9:00	PEC-2	Fabricación	15 16 22B 23 12 13 22A 26 24 25
22-may	13:30	PEC-3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	37 E1 E2-E3-E4 E5

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

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

3° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Materiales - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
8-feb	12:30	-	Evaluación de competencias	F4 F5 F6 A
13-feb	15:30	PEC-1	Aleaciones no Férricas	32
27-feb	15:30	PEC-1	Teoría de Máquinas y Mecanismos	31 E1 E2-E3-E4 E5
6-mar	9:00	TG-1	Ciencia de Materiales II	24 25
	11:30	PEC-2	Aleaciones no Férricas	F13
	18:00	TG-1	Ciencia de Materiales II	16 25 24
13-mar	8:30	TG-1	Mecánica de Fluidos II	24 25
	13:30	PEC-1	Ampliación de Resistencia de Materiales	31 32 33 35 E2-E3-E4
	16:00	PEC-1	Mat. de la Esp. Materiales/Química	F5
	18:30	TG-1	Mecánica de Fluidos II	25 26 24
20-mar	15:30	PEC-1	Ciencia de Materiales II	31 32 33 35 36 37 E1 E2-E3-E4
27-mar	8:30	PEC-3	Aleaciones no Férricas	36
	13:30	PEC-1	Mecánica de Fluidos II	24 25 E2-E3-E4
3-abr	9:00	PEC-1	Fabricación	22A 25 32 24 23 33 22B 35 31 26
24-abr	8:30	PEC-2	Mat. de la Esp. Materiales/Química	F5
	18:30	PEC-2	Teoría de Máquinas y Mecanismos	37 E1 E2-E3-E4 E5
8-may	8:30	TG-2	Mecánica de Fluidos II	13 12
	18:30	TG-2	Mecánica de Fluidos II	24 25 26
19-may	9:00	PEC-2	Fabricación	15 16 22B 23 12 13 22A 26 24 25
22-may	11:00	PEC-3	Mat. de la Esp. Materiales/Química	21
	13:30	PEC-3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	37 E1 E2-E3-E4 E5

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

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

3° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Técnicas Energéticas - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
8-feb	12:30	-	Evaluación de competencias	F4 F5 F6 A
27-feb	15:30	PEC-1	Teoría de Máquinas y Mecanismos	31 E1 E2-E3-E4 E5
6-mar	9:00	TG-1	Ciencia de Materiales II	24 25
	18:00	TG-1	Ciencia de Materiales II	16 25 24
13-mar	8:30	TG-1	Mecánica de Fluidos II	24 25
	13:30	PEC-1	Ampliación de Resistencia de Materiales	31 32 33 35 E2-E3-E4
	16:00	PEC-1	Estructura de la Materia	31 32
	18:30	TG-1	Mecánica de Fluidos II	25 26 24
20-mar	15:30	PEC-1	Ciencia de Materiales II	31 32 33 35 36 37 E1 E2-E3-E4
27-mar	13:30	PEC-1	Mecánica de Fluidos II	24 25 E2-E3-E4
3-abr	9:00	PEC-1	Fabricación	22A 25 32 24 23 33 22B 35 31 26
24-abr	8:30	PEC-2	Estructura de la Materia	Gimnasio
	18:30	PEC-2	Teoría de Máquinas y Mecanismos	37 E1 E2-E3-E4 E5
8-may	8:30	TG-2	Mecánica de Fluidos II	13 12
	18:30	TG-2	Mecánica de Fluidos II	24 25 26
19-may	9:00	PEC-2	Fabricación	15 16 22B 23 12 13 22A 26 24 25
22-may	13:30	PEC-3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	37 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
12-sep	11:30	TG-1	Robótica	25
10-oct	11:30	TA-1	Robótica	24
17-oct	8:30	TA-1	Electrónica Digital	12
24-oct	8:30	TA-1	Proyectos	15 17 13 16 12
	11:00	PEC-1	Electrotecnia II	22B 23
7-nov	8:30	PEC-1	Robótica	Gimnasio
14-nov	11:00	PEC-1	Electrónica Analógica	22B 23
21-nov	8:30	PEC-1	Tecnología de Materiales	12 13 15 16 17 23
	11:00	TA-2	Robótica	26
28-nov	9:00	TA-2	Electrónica Digital	Gimnasio
5-dic	11:00	TA-2	Proyectos	26 16 17 12 15
19-dic	8:30	PEC-1	Electrónica Digital	Gimnasio
22-dic	8:30	PEC-2	Tecnología de Materiales	22B 23 24 25 26 31

4º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Ingeniería Eléctrica - Semestre 1				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
17-oct	8:30	TA-1	Instalaciones Eléctricas I	15
24-oct	8:30	TA-1	Proyectos	15 17 13 16 12
	11:00	TA-1	Electrónica Industrial	L11
14-nov	11:00	PEC-1	Electrotecnia II	L12
21-nov	8:30	PEC-1	Tecnología de Materiales	12 13 15 16 17 23
28-nov	11:30	PEC-1	Electrónica Industrial	25
5-dic	8:30	PEC-1	Instalaciones Eléctricas I	L11
	11:00	TA-2	Proyectos	26 16 17 12 15
19-dic	8:30	PEC-1	Medidas Eléctricas y Protecciones	L11
22-dic	8:30	PEC-2	Tecnología de Materiales	22B 23 24 25 26 31

4º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Construcción - Semestre 1				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
24-oct	8:30	TA-1	Proyectos	15 17 13 16 12
	A dist.	PECaD-1	Construcción y Arquitectura Industrial	
7-nov	8:30	PEC-1	Sistemas de Representación en Construcción	F13
14-nov	A dist.	PECaD-2	Construcción y Arquitectura Industrial	
21-nov	8:30	PEC-1	Tecnología de Materiales	12 13 15 16 17 23
5-dic	11:00	TA-2	Proyectos	26 16 17 12 15
12-dic	A dist.	PECaD-3	Construcción y Arquitectura Industrial	
19-dic	11:00	PEC-2	Sistemas de Representación en Construcción	L12
22-dic	8:30	PEC-2	Tecnología de Materiales	22B 23 24 25 26 31
	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
10-oct	9:00	TA-1	Diseño de Máquinas	12
17-oct	8:30	TA-2	Diseño de Máquinas	22B
24-oct	8:30	TA-1	Proyectos	15 17 13 16 12
	11:00	PEC-1	Teoría de Vehículos	16 17
7-nov	11:00	PEC-1	Diseño de Máquinas	Gimnasio
21-nov	8:30	PEC-1	Tecnología de Materiales	12 13 15 16 17 23
5-dic	11:00	TA-2	Proyectos	26 16 17 12 15
12-dic	8:30	PEC-2	Teoría de Vehículos	Gimnasio
22-dic	8:30	PEC-2	Tecnología de Materiales	22B 23 24 25 26 31
	11:00	PEC-3	Teoría de Vehículos	Gimnasio

4° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Materiales - Semestre 1				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
24-oct	8:30	TA-1	Proyectos	15 17 13 16 12
7-nov	8:30	PEC-1	Metalurgia Física	F1
14-nov	8:30	PEC-2	Metalurgia Física	36
	11:00	PEC-1	Análisis y Ensayo de Materiales	L11
21-nov	8:30	PEC-1	Tecnología de Materiales	12 13 15 16 17 23
5-dic	11:00	TA-2	Proyectos	26 16 17 12 15
12-dic	8:30	PEC-3	Metalurgia Física	L11
19-dic	11:00	PEC-2	Análisis y Ensayo de Materiales	F7
22-dic	8:30	PEC-2	Tecnología de Materiales	22B 23 24 25 26 31

4° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Organización - Semestre 1				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
24-oct	8:30	TA-1	Proyectos	15 17 13 16 12
	11:00	PEC-1	Análisis de Costes	24 25
7-nov	8:30	PEC-1	Control Estadístico de Procesos	13 15
14-nov	11:00	PEC-1	Organización de la Producción	Gimnasio
21-nov	8:30	PEC-1	Tecnología de Materiales	12 13 15 16 17 23
5-dic	11:00	TA-2	Proyectos	26 16 17 12 15
19-dic	11:00	PEC-2	Control Estadístico de Procesos	Gimnasio
	18:30	PEC-2	Análisis de Costes	Gimnasio
22-dic	8:30	PEC-2	Tecnología de Materiales	22B 23 24 25 26 31
	11:00	PEC-2	Organización de la Producción	15 16

4° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Química y M. Ambiente- Semestre 1				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
17-oct	8:30	PEC-1	Reactores Químicos	E3
24-oct	8:30	TA-1	Proyectos	15 17 13 16 12
	13:30	PEC-1	Operaciones de Separación I	Gimnasio
21-nov	8:30	PEC-1	Tecnología de Materiales	12 13 15 16 17 23
28-nov	11:30	PEC-2	Reactores Químicos	Gimnasio
5-dic	11:00	TA-2	Proyectos	26 16 17 12 15
19-dic	8:30	TG-1	Operaciones de Separación I	E1
	11:00	PEC-3	Reactores Químicos	E4
22-dic	8:30	PEC-2	Tecnología de Materiales	22B 23 24 25 26 31
	11:00	TA-1	Reactores Químicos	22B

4° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Técnicas Energéticas - Semestre 1				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
24-oct	8:30	TA-1	Proyectos	15 17 13 16 12
7-nov	13:30	PECaD-1	Termodinámica Técnica	
14-nov	11:00	PEC-1	Tecnología Nuclear	15 16 17
	13:30	PECaD-2	Termodinámica Técnica	
21-nov	8:30	PEC-1	Tecnología de Materiales	12 13 15 16 17 23
5-dic	11:00	TA-2	Proyectos	26 16 17 12 15
12-dic	8:30	PEC-1	Calor y Frío Industrial	E2-E3-E4
	13:30	TG-1	Tecnología Nuclear	13 15
19-dic	13:30	PECaD-3	Termodinámica Técnica	
22-dic	8:30	PEC-2	Tecnología de Materiales	22B 23 24 25 26 31

4º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Automática y Electrónica - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
30-ene	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (1)	A determinar
6-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (2)	A determinar
13-mar	8:30	TA-1	Sistemas Microprocesadores	15
20-mar	11:30	PEC-1	Control pon Computador	F4 F5 F6
27-mar	8:30	PEC-1	Electrónica de Potencia	16 17
3-abr	9:00	TA-2	Sistemas Microprocesadores	16
19-may	9:00	TA-3	Sistemas Microprocesadores	Gimnasio
	11:30	PEC-2	Control pon Computador	F4 F5 F6
22-may	8:30	PEC-1	Sistemas Microprocesadores	Gimnasio

4º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Ing. Eléctrica - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
30-ene	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (1)	A determinar
6-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (2)	A determinar
6-mar	9:00	PEC-1	Control de Máquinas Eléctricas	L12
30-ene	A. det	PEC-1	Control de Sistemas Multivariables	F8
6-feb	A. det	PEC-1	Sistemas de Energía Eléctrica I	31
3-abr	11:30	PEC-2	Control de Máquinas Eléctricas	12
8-may	11:00	PEC-2	Control de Sistemas Multivariables	F5
22-may	13:30	TA-1	Control de Sistemas Multivariables	F5

4º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Construcción - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
30-ene	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (1)	A determinar
6-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (2)	A determinar
13-feb	11:30	PEC-1	Cálculo Matricial y Dinámica Estructural	22B
30-ene	A. det	PEC-2	Cálculo Matricial y Dinámica Estructural	L12
6-feb	A. det	PEC-3	Cálculo Matricial y Dinámica Estructural	F10
20-mar	9:00	PEC-1	Estructuras II	Gimnasio
	11:30	PEC-1	Instalaciones Mecánicas	35
27-mar	11:00	PEC-4	Cálculo Matricial y Dinámica Estructural	L11
24-abr	8:30	PEC-5	Cálculo Matricial y Dinámica Estructural	L11
	11:00	TA-1	Estructuras II	F5
19-may	11:30	PEC-6	Cálculo Matricial y Dinámica Estructural	F1
22-may	8:30	PEC-2	Instalaciones Mecánicas	E2
	11:00	PEC-2	Estructuras II	26

4º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Ing. Mecánica - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
30-ene	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (1)	A determinar
6-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (2)	A determinar
20-feb	9:00	TG-1	Ferrocarriles	E2-E3-E4
6-mar	9:00	TG-1	Estructuras	F4 F5 F6
	11:30	PEC-1	Ferrocarriles	35 36
13-mar	8:30	PEC-1	Motores Térmicos	E2-E3-E4
20-mar	9:00	TG-2	Estructuras	F4 F5 F6
27-mar	8:30	PEC-1	Diseño de Máquinas II	25 26
	11:00	PEC-2	Ferrocarriles	Gimnasio
24-abr	8:30	PEC-2	Motores Térmicos	35 36
19-may	11:30	PEC-3	Ferrocarriles	Gimnasio

4º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Materiales - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
30-ene	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (1)	A determinar
6-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (2)	A determinar
13-feb	9:00	PEC-1	Sintetizado Cerámicas y Mat. Compuestos	E4
	18:00	PEC-1	Materiales Poliméricos y Compuestos	22A
20-feb	11:30	PEC-1	Selección de Materiales	E4
6-mar	9:00	PEC-2	Sintetizado Cerámicas y Mat. Compuestos	L11
	15:30	TA-1	Materiales Poliméricos y Compuestos	22B
13-mar	8:30	PEC-2	Selección de Materiales	35
27-mar	11:00	PEC-1	Soldadura y Conformado	E4
	16:00	TA-2	Materiales Poliméricos y Compuestos	L11
3-abr	11:30	PEC-3	Selección de Materiales	F2
24-abr	16:00	PEC-2	Materiales Poliméricos y Compuestos	22A
8-may	11:00	PEC-4	Selección de Materiales	L11
	16:00	TA-3	Materiales Poliméricos y Compuestos	31
19-may	11:30	PEC-3	Sintetizado Cerámicas y Mat. Compuestos	F2
22-may	8:30	PEC-2	Soldadura y Conformado	E3

4º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Organización - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
30-ene	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (1)	A determinar
6-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (2)	A determinar
6-mar	9:00	PEC-1	Creación de Empresas	Gimnasio
27-mar	8:30	PEC-2	Creación de Empresas	Gimnasio
3-abr	15:30	PEC-1	Mét. Cuantitativos de Ing. de Organización II	Gimnasio
8-may	8:30	PEC-2	Mét. Cuantitativos de Ing. de Organización II	F4 F5 F8
19-may	11:30	PEC-3	Creación de Empresas	E1 E2

4º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Química y M. Ambiente - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
30-ene	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (1)	A determinar
6-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (2)	A determinar
20-mar	11:30	PEC-1	Operaciones de Separación II	E4
19-may	11:30	PEC-2	Operaciones de Separación II	E3

4º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Técnicas Energéticas - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
30-ene	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (1)	A determinar
6-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (2)	A determinar
27-feb	9:00	TG-1	Centrales nucleares	22A 22B
27-mar	8:30	PEC-1	Turbomáquinas/Tec. Turbomáquinas	E2-E3-E4
	11:00	PEC-1	Gen. y Dist. de la Energía Eléctrica	E2
3-abr	11:30	PEC-1	Centrales nucleares	15 16 17
24-abr	11:00	PEC-1	Motores Volumétricos	Gimnasio
8-may	8:30	TG-3	Centrales nucleares	17 16
19-may	11:30	TG-2	Centrales nucleares	17 16

## 6.6. 1º Grado en Ingeniería Química

1º Grado en Ingeniería en Química - Semestre 1				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
12-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
19-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
26-sep	15:30	TA-1	Álgebra	36
17-oct	8:30	PEC-1	Dibujo Industrial I	16
	18:30	PEC-1	Física General I	Gimnasio
24-oct	11:00	TA-2	Álgebra	E5
14-nov	8:30	PEC-1	Química I	24 25 E1 E2-E3-E4 E5 Gimnasio
21-nov	11:00	PEC-1	Álgebra	Gimnasio
	18:30	PEC-2	Física General I	17
28-nov	9:00	PEC-2	Dibujo Industrial I	F3
5-dic	16:00	PEC-1	Cálculo I	E3
12-dic	16:00	PEC-3	Física General I	17
22-dic	11:00	PEC-2	Álgebra	E1

1º Grado en Ingeniería Química - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
6-mar	11:30	PEC-1	Química II	16 22B 24 25 26 E2-E3-E4
13-mar	16:00	PEC-1	Cálculo II	12 13
20-mar	9:00	TG-1	Experimentación en Química	15
	15:30	PEC-1	Física General II	16
27-mar	8:30	PEC-1	Fundamentos de Programación	13 15
8-may	13:30	PEC-2	Química II	31 35 36 37 E1 E2-E3-E4 E5
19-may	15:30	PEC-2	Física General II	E4
22-may	11:00	PEC-2	Fundamentos de Programación	E4

## 6.7. 2º Grado en Ingeniería en Química

2º Grado en Ingeniería en Química - Semestre 1				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
17-oct	16:00	PEC-1	Estadística	31 32 33 35 36 37 E1 E2-E3-E4
24-oct	8:30	PEC-1	Ecuaciones Diferenciales	32 35 23 25 33 36 31 24
	16:00	PEC-1	Ciencia de Materiales I	E5
7-nov	16:00	PECaD-1	Termodinámica I	
14-nov	16:00	PEC-1	Electrotecnia	32 33 35 36 37 E1 E2-E3-E4 E5
	18:30	PECaD-2	Termodinámica I	
21-nov	8:30	PEC-2	Estadística	24 25 31 32 33 35 E2-E3-E4
28-nov	15:30	PECaD-3	Termodinámica I	
	18:00	PEC-2	Ciencia de Materiales I	Gimnasio
12-dic	8:30	TG-1	Electrotecnia	15 17 16
	11:00	PEC-2	Ecuaciones Diferenciales	E4 31 36 32 33 22B 35
	16:00	TG-1	Electrotecnia	E1 E2 E4 E5 E3
19-dic	8:30	PEC-3	Estadística	24 25 31 32 33 35 E2-E3-E4
	18:30	PEC-3	Ciencia de Materiales I	E1
22-dic	13:30	PECaD-4	Termodinámica I	

2º Grado en Ingeniería Química - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
13-feb	11:30	TG-1	Mecánica de Fluidos I	F4 F5
27-feb	18:00	PEC-1	Química Analítica	Gimnasio
6-mar	9:00	PEC-1	Mecánica de Fluidos I	22A
	18:00	PEC-1	Química Orgánica	12
13-mar	8:30	PEC-1	Diseño de Exp. y Modelos de Regresión	A F4 F5-F6
	11:00	PEC-1	Dinámica de Sistemas	E3 E4 E2 E1
	18:30	PEC-1	Dinámica de Sistemas	E2 E4 E1 E5 E3
27-mar	16:00	PEC-1	La Empresa y su Entorno	22A 22B 24 25 26 E2-E3-E4
3-abr	18:00	PEC-2	Química Analítica	22A
24-abr	8:30	PEC-2	Mecánica de Fluidos I	13
	11:00	PEC-1	Máquinas Eléctricas	23 24 22A 22B 25 26
	16:00	PEC-1	Máquinas Eléctricas	32 36 35 37 31 33 E2-E3-E4
8-may	8:30	PEC-2	Dinámica de Sistemas	E3 E2 E1 E4
	13:30	TG-2	Mecánica de Fluidos I	F4 F5
	16:00	PEC-2	Dinámica de Sistemas	E2 E4 E1 E5 E3
22-may	8:30	PEC-2	Diseño de Exp. y Modelos de Regresión	A F4 F5-F6
	16:00	PEC-2	La Empresa y su Entorno	22A 22B 24 25 26 E2-E3-E4

## 6.8. 3º Grado en Ingeniería en Química

3º Grado en Ingeniería en Química - Semestre 1				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
10-oct	9:00	PEC-1	Fundamentos de Automática	24 22B 23 25 26
	15:30	PEC-1	Fundamentos de Automática	33 35 32 36 31 37
17-oct	8:30	PEC-1	Reactores Químicos	E3
	13:30	PECaD-1	Química Física	
24-oct	11:00	TG-1	Química Inorgánica	26
	13:30	PEC-1	Operaciones de Separación I	Gimnasio
7-nov	11:00	PEC-1	Química Inorgánica	25
	13:30	PECaD-2	Química Física	
21-nov	16:00	PECaD-3	Química Física	
28-nov	9:00	PEC-2	Fundamentos de Automática	25 22B 24 23 26
	11:30	PEC-2	Reactores Químicos	Gimnasio
	15:30	PEC-2	Fundamentos de Automática	32 33 31 37 35 36
19-dic	8:30	TG-1	Operaciones de Separación I	E1
	11:00	PEC-3	Reactores Químicos	E4
	16:00	TG-2	Química Inorgánica	26
22-dic	8:30	PECaD-4	Química Física	
	11:00	TA-1	Reactores Químicos	22B

3º Grado en Ingeniería Química - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
6-feb	11:30	TG-1	Fundamentos de Electrónica	Gimnasio
27-feb	15:30	PEC-1	Teoría de Máquinas y Mecanismos	31 E1 E2-E3-E4 E5
13-mar	11:00	TG-1	Transferencia de Calor	Gimnasio L12
	16:00	PEC-1	Fundamentos de Electrónica	Gimnasio
20-mar	11:30	PEC-1	Operaciones de Separación II	E4
	18:00	PEC-1	Transferencia de Calor	E2-E3-E4
24-abr	13:30	PEC-2	Fundamentos de Electrónica	E2-E3-E4
	18:30	PEC-2	Teoría de Máquinas y Mecanismos	37 E1 E2-E3-E4 E5
8-may	16:00	PEC-3	Fundamentos de Electrónica	25 26
19-may	9:00	TG-2	Transferencia de Calor	F3
	11:30	PEC-2	Operaciones de Separación II	E3
	18:00	TG-2	Transferencia de Calor	24
22-may	11:00	PEC-2	Transferencia de Calor	24 25
	13:30	PEC-3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	37 E1 E2-E3-E4 E5

(\*) 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
21-nov	11:00	PEC-1	Ingeniería de Procesos y Productos	21

**4º Grado en Ingeniería Química - Semestre 2**

Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
30-ene	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (1)	A determinar
6-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (2)	A determinar
13-mar	18:30	PEC-1	Ingeniería del Medio Ambiente	16
20-mar	18:00	TG-1	Organización de Sistemas Productivos	12
27-mar	11:00	PEC-1	Organización de Sistemas Productivos	E3
8-may	11:00	PEC-2	Ingeniería del Medio Ambiente	17
22-may	8:30	PEC-2	Organización de Sistemas Productivos	E4

## 6.10. 1º Grado en Ingeniería de Organización

1º Grado en Ingeniería de Organización - Semestre 1				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
12-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
19-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
24-oct	8:30	PEC-1	Física I	26
7-nov	11:00	PEC-1	Matemáticas II	22B
14-nov	8:30	PEC-1	Química	17
21-nov	16:00	PEC-1	Fundamentos de Programación	21
28-nov	11:30	PEC-1	Matemáticas I	22B
12-dic	18:30	PEC-2	Matemáticas II	17
19-dic	18:30	PEC-2	Física I	E5

1º Grado en Ingeniería de Organización - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
27-feb	15:30	PEC-1	Física II	Gimnasio
6-mar	15:30	PEC-1	Dibujo Industrial	Gimnasio
13-mar	18:30	PEC-1	Matemáticas III	31
27-mar	8:30	PEC-1	La Empresa y su Entorno	24
3-abr	15:30	PEC-2	Física II	E2
24-abr	11:00	PEC-2	Dibujo Industrial	31
	18:30	PEC-2	Matemáticas III	Gimnasio
8-may	8:30	PEC-3	Física II	31

## 6.11. 2º Grado en Ingeniería de Organización

2º Grado en Ingeniería de Organización - Semestre 1				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
17-oct	16:00	PEC-1	Estadística	31 32 33 35 36 37 E1 E2-E3-E4
24-oct	11:00	PEC-1	Resistencia de Materiales	12
7-nov	13:30	PECaD-1	Termodinámica	
14-nov	16:00	PEC-1	Electrotecnia	32 33 35 36 37 E1 E2-E3-E4 E5
21-nov	8:30	PEC-2	Estadística	24 25 31 32 33 35 E2-E3-E4
	13:30	PECaD-2	Termodinámica	
28-nov	15:30	PEC-2	Resistencia de Materiales	26
12-dic	8:30	TG-1	Electrotecnia	15 17 16
	16:00	TG-1	Electrotecnia	E1 E2 E4 E5 E3
19-dic	8:30	PEC-3	Estadística	24 25 31 32 33 35 E2-E3-E4
22-dic	13:30	PECaD-3	Termodinámica	

2° Grado en Ingeniería de Organización - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
6-feb	11:30	TG-1	Fundamentos de Electrónica	Gimnasio
6-mar	9:00	PEC-1	Ciencia de los Materiales	13
	18:00	PEC-1	Métodos de Ayuda a la Decisión I	F5-F6
13-mar	8:30	PEC-1	Diseño de Exp. y Modelos de Regresión	A F4 F5-F6
	11:00	TG-1	Transferencia de Calor	Gimnasio L12
	16:00	PEC-1	Fundamentos de Electrónica	Gimnasio
20-mar	18:00	PEC-1	Transferencia de Calor	E2-E3-E4
3-abr	18:00	PEC-2	Ciencia de los Materiales	32
24-abr	13:30	PEC-2	Fundamentos de Electrónica	E2-E3-E4
	16:00	PEC-2	Métodos de Ayuda a la Decisión I	F4
8-may	16:00	PEC-3	Fundamentos de Electrónica	25 26
19-may	9:00	TG-2	Transferencia de Calor	F3
	11:30	PEC-3	Ciencia de los Materiales	F3
	18:00	TG-2	Transferencia de Calor	24
22-may	8:30	PEC-2	Diseño de Exp. y Modelos de Regresión	A F4 F5-F6
	11:00	PEC-2	Transferencia de Calor	24 25

#### 6.12. 4° Grado en Ingeniería de Organización

4° Grado en Ingeniería de Organización - Semestre 1				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
17-oct	8:30	PEC-1	Sistemas de Producción Automatizados	31
24-oct	11:00	PEC-1	Análisis de Costes	24 25
21-nov	11:00	PEC-2	Sistemas de Producción Automatizados	F7
12-dic	11:00	PEC-3	Sistemas de Producción Automatizados	L12
19-dic	18:30	PEC-2	Análisis de Costes	Gimnasio

4° Grado en Ingeniería de Organización - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
30-ene	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (1)	A determinar
6-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
17-oct	16:00	TG-1	Ingeniería de Fluidos	17
24-oct	11:00	PEC-1	Ingeniería del Medio Ambiente	Gimnasio
7-nov	11:00	PEC-1	Máquinas Eléctricas	E2-E3-E4
	16:00	PEC-1	Ingeniería de Fluidos	Gimnasio
14-nov	8:30	TG-1	Protección radiológica	16
	11:00	PEC-1	Tecnología Nuclear	15 16 17
	18:30	PEC-1	Tecnología Energética	Gimnasio
5-dic	8:30	PEC-2	Ingeniería del Medio Ambiente	Gimnasio
12-dic	8:30	PEC-1	Calor y Frío Industrial	E2-E3-E4
	13:30	TG-1	Tecnología Nuclear	13 15
19-dic	11:00	TG-2	Protección radiológica	F3
	18:30	TG-2	Ingeniería de Fluidos	17
22-dic	18:30	PEC-3	Ingeniería del Medio Ambiente	Gimnasio

3º Grado en Ingeniería de la Energía - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
27-feb	9:00	TG-1	Centrales nucleares	22A 22B
	11:30	TG-1	Máquinas e Instalaciones Hidráulicas	22B
6-mar	11:30	PEC-1	Termodinámica Técnica	Gimnasio
13-mar	8:30	PEC-1	Máquinas e Instalaciones Hidráulicas	Gimnasio
	16:00	PEC-1	Estructura de la Materia	31 32
20-mar	9:00	PEC-1	Fundamentos de Electrónica de Potencia	16
	11:30	PEC-1	Centrales térmicas	24 25
27-mar	8:30	PEC-1	Turbomáquinas/Tec. Turbomáquinas	E2-E3-E4
	11:00	TA-1	Máquinas e Instalaciones Hidráulicas	13
	18:30	PEC-1	Mercados Eléctricos	24
3-abr	9:00	PEC-1	Máquinas y Motores Volumétricos	E2-E3-E4
	11:30	PEC-1	Centrales nucleares	15 16 17
24-abr	8:30	PEC-2	Estructura de la Materia	Gimnasio
8-may	8:30	TG-3	Centrales nucleares	17 16
	11:00	PEC-2	Centrales térmicas	Gimnasio
19-may	11:30	TG-2	Centrales nucleares	17 16
	15:30	PEC-2	Termodinámica Técnica	Gimnasio

## 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
24-oct	16:00	PEC-1	Téc. de aprov. de energías renovables	Gimnasio
	18:30	PEC-1	Fundamentos de automática	E2-E3-E4
14-nov	11:00	TG-1	Seguridad Nuclear	12
21-nov	16:00	PEC-1	Tecnología de las radiaciones	Gimnasio
28-nov	15:30	PEC-2	Fundamentos de automática	Gimnasio
5-dic	16:00	PEC-2	Téc. de aprov. de energías renovables	Gimnasio
12-dic	16:00	TA-1	Gen. eléc. conv. y con energías renovables I	26
19-dic	16:00	TA-2	Gen. eléc. conv. y con energías renovables I	17
22-dic	11:00	PEC-1	Seguridad Nuclear	E2-E3-E4
	16:00	PEC-3	Fundamentos de automática	E2-E3-E4

4º Grado en Ingeniería de la Energía - Semestre 2				
Día	Hora	Act.	Asignatura	Aulas
30-ene	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (1)	A determinar
6-feb	A. det	-	Taller de Téc. de Comunicación TFG (2)	A determinar
20-mar	15:30	PEC-1	Instrumentación electrónica aplicada	24 25
	18:00	TA-1	Proyectos	17
24-abr	16:00	TA-1	Gen. eléc. conv. y con energías renovables II	12
8-may	16:00	PEC-1	Proyectos	Gimnasio
19-may	15:30	TA-2	Proyectos	16

**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>
21-oct.	8:30	53001215	Recursos Humanos y Organización del Trabajo
			<b>PERFIL II</b>
26-oct.	18:30	53001224	Ampliación de Cálculo
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>
23-dic.	18:30	53001211	Automatización y Control
22-dic.	11:30	53001220	Métodos Experimentales Aplicados al Diseño Estructural
			<b>PERFIL I</b>
19-dic.	8:30	53001207	Máquinas y Motores Térmicos
19-dic.	8:30	53001208	Máquinas y Motores Térmicos II
20-dic.	18:30	53001212	Dirección Financiera
23-dic.	11:30	53001218	Complejos Industriales
			<b>PERFIL II</b>
19-dic.	11:30	53001224	Ampliación de Cálculo
19-dic.	11:30	53001225	Métodos Numéricos
20-dic.	11:30	53001229	Ampliación de Dibujo Industrial
23-dic.	8:30	53001231	Ampliación de Mecánica de Fluidos

Día	Hora	BIMESTRE 3	
			<b>COMUNES PERFIL I y PERFIL II</b>
23-mar.	8:30	53001200	Tecnología Eléctrica
23-mar.	8:30	53001201	Tecnología y Diseño de Redes Eléctricas
			<b>PERFIL I</b>
20-mar.	11:30	53001222	Ingeniería del Transporte
24-mar.	18:30	53001223	Seguridad y Calidad Industrial
			<b>PERFIL II</b>
21-mar.	18:30	53001226	Ampliación de Mecánica
24-mar.	18:30	53001227	Ampliación de Electromagnetismo
24-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>
25-may.	18:30	53001204	Procesos Químicos
29-may.	11:30	53001206	Máquinas Hidráulicas y Eólicas
30-may.	15:30	53001210	Diseño de Sistemas Electrónicos
			<b>PERFIL I</b>
25-may.	11:30	53001213	Redes de Suministro
25-may.	11:30	53001214	Redes de Suministro II
26-may.	15:30	53001216	Dirección Integrada de Proyectos
			<b>PERFIL II</b>
30-may.	18:30	53001226	Ampliación de Mecánica
26-may.	18:30	53001227	Ampliación de Electromagnetismo
30-may.	8:30	53001228	Ampliación de Química
29-may.	15:30	53001232	Ampliación de Materiales

## 6.16. 2º de Máster Universitario en Ingeniería Industrial

BIMESTRE 1			
Día	Hora		PERFIL I
<b>ESPECIALIDAD AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA. AUTOMÁTICA</b>			
21-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>			
21-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>			
21-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>			
21-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>			
21-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>			
21-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>			
21-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>			
21-oct.	15:30	53001264	Siderurgia
25-oct.	8:30	53001266	Materiales Funcionales y Nanomateriales
<b>ESPECIALIDAD ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL</b>			
21-oct.	15:30	53001271	Economía
<b>ESPECIALIDAD INGENIERÍA QUÍMICA</b>			
21-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>			
21-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-dic.	11:30	53001218	Complejos Industriales
21-oct.	8:30	53001215	Recursos Humanos y Organización del Trabajo

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

Día	Hora	BIMESTRE 3	
			<b>COMUNES PERFIL I y PERFIL II</b>
20-mar.	8:30	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
24-mar.	15:30	53001270	Sistemas de Información
			<b>ESPECIALIDAD TÉCNICAS ENERGÉTICAS</b>
21-mar.	8:30	53001278	Centrales Térmicas
24-mar.	15:30	53001279	Centrales Eléctricas
			<b>PERFIL II</b>
24-mar.	18:30	53001223	Seguridad y Calidad Industrial

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

## 6.6.3 Asignaturas de competencias

<b>Día</b>	<b>Hora</b>	<b>BIMESTRE 1</b>	
21-oct.	18:30	53001289	Negociación
<b>Día</b>	<b>Hora</b>	<b>BIMESTRE 2</b>	
22-dic.	15:30	53001294	Gestión del conocimiento en industrias tecnológicas
19-dic.	18:30	53001293	Alemán III
19-dic.	18:30	53001292	Francés III
<b>Día</b>	<b>Hora</b>	<b>BIMESTRE 3</b>	
21-mar.	15:30	53001358	Innovación y Patentes para la Ingeniería
<b>Día</b>	<b>Hora</b>	<b>BIMESTRE 4</b>	
26-may.	8:30	53001288	Descubre tu creatividad
26-may.	11:30	53001296	Organización, Desarrollo y Participación en Eventos de Difusión Científica
25-may.	15:30	53001295	Historia de la Ingeniería
29-may.	18:30	53001290	Vigilancia Tecnológica Competitiva

