

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
					Máquinas Hidráulicas Tecnología de materiales	
6 Construcciones y plantas industriales Ampliación de Matemáticas	7 Proyectos y Urbanismo	8 Gestión y Proyectos Industriales Electrónica de Potencia	9 Teoría de Estructuras	10 Gestión de procesos industriales Elast. y Re. de Mat Máquinas Eléctricas	11 Sistemas electrónicos	12
13 Ingeniería del transporte Complementos de estadística	14 Tecnología y gestión energética	15 Ingeniería de control de procesos	16 Tecnología de máquinas Automatización industrial	17 Gestión integrada en la empresa	18 Sistemas eléctricos de energía	19
20 Tecnología de procesos químicos Ingeniería de fluidos Calidad en la industria	21 Ingeniería de procesos químicos	22 Tecnología de fabricación	23 Ruido y vibraciones	24 Sistemas integrados de fabricación	25 Diseño de transmi- siones mecánicas Líneas eléctricas	26

## COMPLEMENTOS

1º. 1 CUATRIMESTRE

1º. 2 CUATRIMESTRE

2º. 2 CUATRIMESTRE

29 pruebas

Las pruebas correspondientes a los complementos de formación siempre se realizarán en turno de tarde (salvo aquellas que se dispongan en sábado).

El resto de pruebas se realizarán siempre en turno de mañana.

Optativas de 2º curso

Las asignaturas optativas, fijarán en función de la matrícula, la fecha y lugar de las pruebas oficiales de común acuerdo con los estudiantes matriculados.

Estas pruebas se desarrollarán siempre dentro del periodo de exámenes establecido y en espacios de la ETSII.

Dicha propuesta deberá hacerse llegar a la Dirección de la ETSII con una antelación de al menos 20 días antes del comienzo del periodo de exámenes.

En caso de no remitirse la propuesta o no producirse acuerdo, la Dirección de la ETSII fijará el calendario de dichas pruebas una vez oídas todas las partes.

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
					17 Gestión integrada en la empresa Tecnología de materiales	18
19 Sistemas eléctricos de energía Ampliación de Matemáticas	20 Construcciones y plantas industriales	21 Proyectos y Urbanismo Electrónica de Potencia	22 Máquinas Hidráulicas	23 Elast. y Re. de Mat Máquinas Eléctricas	24 Teoría de Estructuras	25
26 Gestión de procesos industriales Complementos de estadística	27 Ingeniería de control de procesos	28 Diseño de transmisiones mecánicas	29 Sistemas integrados de fabricación Tecnología máquinas Automatización	30 Ingeniería del transporte	1 Tecnología y gestión energética	2
3 Tecnología de procesos químicos Ingeniería de fluidos	4 Gestión y Proyectos Industriales	5 Calidad en la industria Tecnología de fabricación	6 Sistemas electrónicos	7 Ruido y vibraciones Líneas eléctricas	8 Ingeniería de procesos químicos	9

## COMPLEMENTOS

1º. 1 CUATRIMESTRE

1º. 2 CUATRIMESTRE

2º. 2 CUATRIMESTRE

29 pruebas

Las pruebas correspondientes a los complementos de formación siempre se realizarán en turno de tarde (salvo aquellas que se dispongan en sábado).

El resto de pruebas se realizarán siempre en turno de mañana.

Optativas de 2º curso

Las asignaturas optativas, fijarán en función de la matrícula, la fecha y lugar de las pruebas oficiales de común acuerdo con los estudiantes matriculados.

Estas pruebas se desarrollarán siempre dentro del periodo de exámenes establecido y en espacios de la ETSII.

Dicha propuesta deberá hacerse llegar a la Dirección de la ETSII con una antelación de al menos 20 días antes del comienzo del periodo de exámenes.

En caso de no remitirse la propuesta o no producirse acuerdo, la Dirección de la ETSII fijará el calendario de dichas pruebas una vez oídas todas las partes.

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
				Gestión y Proyectos Industriales Líneas eléctricas Tecnología de Materiales	Teoría de Estructuras Calidad en la industria	
Sistemas eléctricos de energía Electrónica de potencia	Sistemas Electrónicos Ingeniería del transporte	Tecnología de Procesos Químicos Ingeniería de Fluidos	Sistemas integrados de fabricación Proyectos y Urbanismo	Ingeniería de control de procesos Gestión integrada en la empresa	Complementos de estadística Tecnología de fabricación	
Ruido y vibración en máquinas	Elast. y Re. de Mat Máquinas Eléctricas Tecnología y gestión energética	Máquinas hidráulicas Gestión de procesos industriales	Automatización industrial Tecnología de máquinas	Diseño de transmisiones mecánicas Construcciones y plantas industriales	Ingeniería de procesos químicos Ampliación de matemáticas	

29 pruebas

<p>COMPLEMENTOS</p> <p>1º. 1 CUATRIMESTRE</p> <p>1º. 2 CUATRIMESTRE</p> <p>2º. 2 CUATRIMESTRE</p>
---

Las pruebas correspondientes a los complementos de formación siempre se realizarán en turno de tarde (salvo aquellas que se dispongan en sábado).

El resto de pruebas se realizarán siempre en turno de mañana.

Optativas de 2º curso

Las asignaturas optativas, fijarán en función de la matrícula, la fecha y lugar de las pruebas oficiales de común acuerdo con los estudiantes matriculados. Estas pruebas se desarrollarán siempre dentro del periodo de exámenes establecido y en espacios de la ETSII. Dicha propuesta deberá hacerse llegar a la Dirección de la ETSII con una antelación de al menos 20 días antes del comienzo del periodo de exámenes. En caso de no remitirse la propuesta o no producirse acuerdo, la Dirección de la ETSII fijará el calendario de dichas pruebas una vez oídas todas las partes.