

1º Cuatrimestre

					A 1.3
Bloque mañana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25	Cálculo	Física I	Álgebra	<i>Cálculo</i>	Cálculo
9.30-10.30	Cálculo	Fund. Ingeniería eléctrica (0.4)	Álgebra	<i>Cálculo</i>	<i>Álgebra</i>
10.45-11.45	F. de informática	<i>F. de informática</i>	Exp. Gráfica y DAO	Fund. Ingeniería eléctrica (0.4)	<i>Álgebra</i>
11.50-12.50	F. de informática	<i>F. de informática</i>	Exp. Gráfica y DAO	Fund. Ingeniería eléctrica (0.4)	<i>Exp. Gráfica y DAO</i>
12.55-13.55		Exp. Gráfica y DAO	Fund. Ingeniería eléctrica (0.4)	Física I	<i>Exp. Gráfica y DAO</i>
13.55-14.55			Fund. Ingeniería eléctrica (0.4)	<i>Física I</i>	

Bloque tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30	Álgebra G2 (5 semanas)				
16.35-17.35	Álgebra G2 (5 semanas)			Física I G4	
17.45-18.45	Física I G2 (5 semanas)			F. de informática G2 (15 semanas)	
18.50-19.50	Física I G3 (5 semanas)			F. de informática G2	
19.55-20.55				Cálculo G2 (5 semanas)	
20.55-21.55				Cálculo G2 (5 semanas)	

2º Cuatrimestre

					A 1.3
Bloque mañana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25	Fund. Disp. Electrónicos semicond. (0.5)	<i>Física II</i>	Adm. empresas y org. Producción	Adm. empresas y org. Producción	
9.30-10.30	Fund. Disp. Electrónicos semicond. (0.5)	Métodos estadísticos de la Ing.	Adm. empresas y org. Producción	Adm. empresas y org. Producción	
10.45-11.45	<i>Ampl. Matemáticas</i>	Métodos estadísticos de la Ing.	Fund. Disp. Electrónicos semicond. (0.5)	<i>Métodos estadísticos de la Ing.</i>	Ampl. Matemáticas
11.50-12.50	<i>Ampl. Matemáticas</i>		Fund. Disp. Electrónicos semicond. (0.5)	<i>Métodos estadísticos de la Ing.</i>	Sistemas mecánicos
12.55-13.55	Sistemas mecánicos			Física II	Sistemas mecánicos
13.55-14.55	Sistemas mecánicos			Física II	
Bloque tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30		Fund. Químicos de la Ingeniería (0.5)	Métodos estadísticos G3 (5 sem)		
16.35-17.35		Fund. Químicos de la Ingeniería (0.5)	Métodos estadísticos G3 (5 sem)		
17.45-18.45	Física II G2 (5 sem.)	Ampl. Matemáticas G2 (5 sem.) Física II G4 (5 sem)	Fund. Químicos de la Ingeniería (0.5)		
18.50-19.50	Física I G3 (5 sem)	Ampl. Matemáticas G2 (5 sem)	Fund. Químicos de la Ingeniería (0.5)		
19.55-20.55	Fund. Disp. Electr. semicond. G2 (5 sem.) Métodos estadísticos G2 (5 sem.)				
20.55-21.55	Fund. Disp. Electr. semicond. G2 Métodos estadísticos G2 (5 sem)				

LEYENDA

Prácticas	Horarios de prácticas (laboratorio o aula de informática). El primer grupo de prácticas (G1) está incluido dentro de las horas asignadas para la docencia de la asignatura (en cursiva).
Optativas	Asignaturas optativas.
Troncales / Obligatorias	Asignaturas troncales u obligatorias

En el caso de varias asignaturas en el mismo bloque horario se indican las aulas alternativas

1º Cuatrimestre

					A 3.2
Bloque mañana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25		Electrónica analógica	Electrónica analógica		
9.30-10.30		Electrónica analógica	Electrónica analógica	Teoría de circuitos	Electrotecnia I
10.45-11.45		Electrotecnia I	Teoría de circuitos	Teoría de circuitos	Electrotecnia I
11.50-12.50		Electrotecnia I	Electrónica digital	Electrónica digital	Teoría de circuitos
12.55-13.55			Electrónica digital	Electrónica digital	Teoría de circuitos
13.55-14.55					

Bloque tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30			Seguridad en el Trabajo (A 1.5)	Seguridad en el Trabajo (A 1.5)	
16.35-17.35			Seguridad en el Trabajo (A 1.5)	Ingeniería mecánica	
17.45-18.45			Ingeniería mecánica		
18.50-19.50			Ingeniería mecánica		
19.55-20.55					
20.55-21.55					

2º Cuatrimestre

					A 3.2
Bloque mañana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25					
9.30-10.30	Circuitos analógicos aplicados		Circuitos analógicos aplicados		Equipos digitales
10.45-11.45	Circuitos analógicos aplicados		Circuitos analógicos aplicados		Equipos digitales
11.50-12.50	Electrotecnia II		Electrotecnia II		Dibujo Técnico (A 3.3)
12.55-13.55			Electrotecnia II		Dibujo Técnico (A 3.3)
13.55-14.55			Dibujo Técnico (A 3.3)		

Bloque tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30		Circuitos analógicos aplicados G2 (8 sem.)			
16.35-17.35		Circuitos analógicos aplicados G2 (8 sem.)			
17.45-18.45		Equipos digitales	Neumática y circuitos fluidomecánicos (A 3.3)	Neumática y circuitos fluidomecánicos (A 3.3)	
18.50-19.50		Equipos digitales	Neumática y circuitos fluidomecánicos (A 3.3)	Neumática y circuitos fluidomecánicos (A 3.3)	
19.55-20.55		Tecnología electrónica I	Tecnología electrónica I		
20.55-21.55		Tecnología electrónica I	Tecnología electrónica I		

LEYENDA

Prácticas	Horarios de prácticas (laboratorio o aula de informática). El primer grupo de prácticas (G1) está incluido dentro de las horas asignadas para la docencia de la asignatura (en cursiva).
Optativas	Asignaturas optativas.
Troncales / Obligatorias	Asignaturas troncales u obligatorias

En el caso de varias asignaturas en el mismo bloque horario se indican las aulas alternativas

1º Cuatrimestre

					A 2.4
Bloque mañana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25					
9.30-10.30	Instrumentación electrónica G2 (15 semanas)				
10.45-11.45	Instrumentación electrónica G2 (15 semanas)				
11.50-12.50	Electrónica de potencia G2 (15 semanas)				
12.55-13.55	Electrónica de potencia G2 (15 semanas)				
13.55-14.55					

Bloque tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30	Regulación automática I	Automatización industrial I	Instrumentación electrónica	Instrumentación electrónica	
16.35-17.35	Regulación automática I	Automatización industrial I	Instrumentación electrónica	Instrumentación electrónica	
17.45-18.45	Automatización industrial I	Regulación automática I	Electrónica de potencia	<i>Electrónica de potencia</i>	<i>Instrumentación electrónica</i>
18.50-19.50	Automatización industrial I	Regulación automática I	Electrónica de potencia	<i>Electrónica de potencia</i>	<i>Instrumentación electrónica</i>
19.55-20.55	Tecnología electrónica II	Electrónica de potencia	Oficina técnica (A 1.5)	Oficina técnica (A 1.5)	
20.55-21.55	Tecnología electrónica II	Tecnología electrónica II	Oficina técnica (A 1.5)	Oficina técnica (A 1.5)	

2º Cuatrimestre

					A 2.4
Bloque mañana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25					
9.30-10.30	Generación eléctrica mediante EERR (A 2.2)	Generación eléctrica mediante EERR (A 2.2)			
10.45-11.45	Generación eléctrica mediante EERR (A 2.2)	Generación eléctrica mediante EERR (A 2.2)			
11.50-12.50	Disp. y circ. eléctricos y electrónicos aplic. EERR (A 2.2)	Disp. y circ. eléctricos y electrónicos aplic. EERR (A 2.2)			
12.55-13.55	Disp. y circ. eléctricos y electrónicos aplic. EERR (A 2.2)	Disp. y circ. eléctricos y electrónicos aplic. EERR (A 2.2)			
13.55-14.55					

Bloque tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30	Fund. Robots (A 3.4)	Regulación automática II G2 (15 semanas)	Fund. Robots (A 3.4)	Regulación automática II	
16.35-17.35	Fund. Robots (A 3.4)	<i>Regulación automática II</i>	Informática Industrial	Regulación automática II	
17.45-18.45	Instalaciones eléctricas	Informática Industrial	Informática Industrial	Informática Industrial	
18.50-19.50	Instalaciones eléctricas	Informática Industrial		Informática Industrial	
19.55-20.55		Automatización Industrial II	Instalaciones eléctricas	Automatización Industrial II	
20.55-21.55		Automatización Industrial II		Automatización Industrial II G2 (15 semanas)	

LEYENDA

Prácticas	Horarios de prácticas (laboratorio o aula de informática). El primer grupo de prácticas (G1) está incluido dentro de las horas asignadas para la docencia de la asignatura (en cursiva).
Optativas	Asignaturas optativas.
Troncales / Obligatorias	Asignaturas troncales u obligatorias

En el caso de varias asignaturas en el mismo bloque horario se indican las aulas alternativas