

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	Materiales El. y Magnéticos	Álgebra	<i>Cálculo</i>	<i>Álgebra</i>
10.45-11.45	F. de informática	<i>F. de informática</i>	Exp. Gráfica y DAO	<i>Materiales El. y Magnéticos</i>	<i>Álgebra</i>
11.50-12.50	F. de informática	<i>F. de informática</i>	Exp. Gráfica y DAO	<i>Materiales El. y Magnéticos</i>	<i>Exp. Gráfica y DAO</i>
12.55-13.55		Exp. Gráfica y DAO	Materiales El. y Magnéticos	Física I	<i>Exp. Gráfica y DAO</i>
13.55-14.55			Materiales El. y Magnéticos	<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	Materiales eléctricos y magnéticos G2 (5 semanas)			Cálculo G2 (5 semanas)	
20.55-21.55	Materiales eléctricos y magnéticos G2			Cálculo G2 (5 semanas)	

2º Cuatrimestre

					A 1.3
Bloque mañana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25	Estática Técnica	<i>Física II</i>	Adm. empresas y org. Producción	Adm. empresas y org. Producción	Estática Técnica
9.30-10.30	Circuitos I	Métodos estadísticos de la Ing.	Adm. empresas y org. Producción	Adm. empresas y org. Producción	Estática Técnica
10.45-11.45	<i>Ampl. Matemáticas</i>	Métodos estadísticos de la Ing.	Circuitos I	<i>Métodos estadísticos de la Ing.</i>	Ampl. Matemáticas
11.50-12.50	<i>Ampl. Matemáticas</i>	<i>Circuitos I</i>	Circuitos I	<i>Métodos estadísticos de la Ing.</i>	
12.55-13.55		<i>Circuitos I</i>		Física II	
13.55-14.55				Física II	
Bloque tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30			Métodos estadísticos G3 (5 sem)		
16.35-17.35	Circuitos I G2 (10 semanas)		Métodos estadísticos G3 (5 sem)		
17.45-18.45	Circuitos I G2 (10 sem) Física II G2 (5 sem.)	Ampl. Matemáticas G2 (5 sem.) Física II G4 (5 sem)			
18.50-19.50	Física II G3 (5 sem)	Ampl. Matemáticas G2 (5 sem)			
19.55-20.55	Métodos estadísticos G2 (5 sem.)				
20.55-21.55	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 3.3

Bloque mañana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25					
9.30-10.30	Ing. Térmica y fluidomecánica				Máquinas eléctricas I
10.45-11.45	Ing. Térmica y fluidomecánica	Máquinas eléctricas I			Máquinas eléctricas I
11.50-12.50	Circuitos II	Circuitos II			Ing. Térmica y fluidomecánica
12.55-13.55	Circuitos II	Circuitos II			Ing. Térmica y fluidomecánica
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)	Máquinas eléctricas I	
17.45-18.45		Teoría de mecanismos y estructuras	Electrónica Industrial	Teoría de mecanismos y estructuras	
18.50-19.50		Teoría de mecanismos y estructuras	Electrónica Industrial	Teoría de mecanismos y estructuras	
19.55-20.55		Electrónica Industrial		Electrónica Industrial	
20.55-21.55		Electrónica Industrial		Electrónica Industrial	

2º Cuatrimestre

A 3.3

Bloque mañana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25					
9.30-10.30			Tecnología de climatización	Electrometría	Tecnología de climatización
10.45-11.45			Tecnología de climatización	Electrometría	Tecnología de climatización
11.50-12.50			Máquinas eléctricas II	Máquinas eléctricas II	Dibujo Técnico
12.55-13.55			Máquinas eléctricas II	Máquinas eléctricas II	Dibujo Técnico
13.55-14.55			Dibujo Técnico		

Bloque tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30		Fundamentos químicos de la Ing.			
16.35-17.35		Fundamentos químicos de la Ing.			
17.45-18.45	Máquinas motrices	Electrometría	Neumática y circuitos fluidomecánicos Fundamentos químicos de la Ing. (0.5)	Neumática y circuitos fluidomecánicos	
18.50-19.50	Máquinas motrices	Centrales eléctricas	Neumática y circuitos fluidomecánicos Fundamentos químicos de la Ing. (0.5)	Neumática y circuitos fluidomecánicos	
19.55-20.55	Centrales eléctricas	Topografía y construcción	Topografía y construcción	Máquinas motrices	
20.55-21.55	Centrales eléctricas	Topografía y construcción	Topografía y construcción	Máquinas motrices	

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 2.2
Bloque mañana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25					
9.30-10.30					
10.45-11.45					
11.50-12.50					
12.55-13.55					
13.55-14.55					
Bloque tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30	Regulación automática	Exp. y control Sistemas eléctricos de potencia	Exp. y control Sistemas eléctricos de potencia		Instalaciones eléctricas I
16.35-17.35	Regulación automática	Exp. y control Sistemas eléctricos de potencia	Exp. y control Sistemas eléctricos de potencia		Instalaciones eléctricas I
17.45-18.45	Diseño y ensayo de máquinas eléctricas	Regulación automática	Trasnsporte y distribución de EE I	Diseño y ensayo de máquinas eléctricas	
18.50-19.50	Diseño y ensayo de máquinas eléctricas	Regulación automática	Trasnsporte y distribución de EE I	Diseño y ensayo de máquinas eléctricas	
19.55-20.55	Trasnsporte y distribución de EE I	Instalaciones eléctricas I	Oficina técnica (A 1.5)	Oficina técnica (A 1.5)	
20.55-21.55	Trasnsporte y distribución de EE I	Instalaciones eléctricas I	Oficina técnica (A 1.5)	Oficina técnica (A 1.5)	

2º Cuatrimestre

					A 2.2
Bloque mañana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25					
9.30-10.30	Generación eléctrica mediante EERR	Generación eléctrica mediante EERR			
10.45-11.45	Generación eléctrica mediante EERR	Generación eléctrica mediante EERR			
11.50-12.50	Disp. y circ. E y E. aplicados a EERR	Disp. y circ. E y E. aplicados a EERR			
12.55-13.55	Disp. y circ. E y E. aplicados a EERR	Disp. y circ. E y E. aplicados a EERR			
13.55-14.55					
Bloque tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30	Accionamientos eléctricos y electrónicos		Accionamientos eléctricos y electrónicos	Sistemas digitales	
16.35-17.35	Accionamientos eléctricos y electrónicos	Accionamientos eléctricos y electrónicos	Accionamientos eléctricos y electrónicos	Sistemas digitales	
17.45-18.45	Instalaciones eléctricas II	Mantenimiento eléctrico inst. industriales	Instalaciones eléctricas II	Acc.eléctricos y electrónicos G2 (12 semanas)	
18.50-19.50	Instalaciones eléctricas II	Mantenimiento eléctrico inst. industriales	Trasnsporte y distribución de EE II	Acc.eléctricos y electrónicos G2 (12 semanas)	
19.55-20.55	Trasnsporte y distribución de EE II	Sistemas digitales	Mantenimiento eléctrico inst. industriales Ampl. Regulación automática (0.4)	Ampl. Regulación automática	
20.55-21.55	Trasnsporte y distribución de EE II	Sistemas digitales	Mantenimiento eléctrico inst. industriales Ampl. Regulación automática (0.4)	Ampl. Regulación automática	

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