

## 1º Cuatrimestre

1º Cuatrimestre					A 1.5
Bloque mañana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25	F. Químicos de la Ing.	Física I		F. Químicos de la Ing.	F. Químicos de la Ing.
9.30-10.30	Cálculo	Álgebra	Física I	Dibujo Técnico I	F. de Informática
10.45-11.45	Cálculo	Álgebra	F. de Informática	Dibujo Técnico I	F. de Informática
11.50-12.50	Dibujo Técnico I	<i>Cálculo</i>	F. de Informática	<i>Física I</i>	<i>Álgebra</i>
12.55-13.55	Dibujo Técnico I	<i>Cálculo</i>	Dibujo Técnico I	Cálculo	<i>Álgebra</i>
13.55-14.55					

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

## 2º Cuatrimestre

2º Cuatrimestre					A 1.5
Bloque mañana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25		Física II		Métodos estadísticos de la Ing.	
9.30-10.30		Física II		Métodos estadísticos de la Ing.	<i>Métodos estadísticos de la Ing.</i>
10.45-11.45		<i>Ampl. Matemáticas</i>		<i>Física II</i>	<i>Métodos estadísticos de la Ing.</i>
11.50-12.50		<i>Ampl. Matemáticas</i>		Ampl. Matemáticas	Ing. Mecánica
12.55-13.55		Ing. Mecánica		Ing. Mecánica	Ing. Mecánica
13.55-14.55		Ing. Mecánica			

Bloque tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30			Métodos estadísticos G2 (5 semanas)		
16.35-17.35		Física II G2 (5 semanas)	Métodos estadísticos G2 (5 semanas)		
17.45-18.45	Adm. Empresas y org. Producción	Ampl. Matemáticas G2 (5 semanas)	F. de Ciencia de materiales		
18.50-19.50	Adm. Empresas y org. Producción	Ampl. Matemáticas G2 (5 semanas)	F. de Ciencia de materiales		
19.55-20.55	F. de Ciencia de materiales		Adm. Empresas y org. Producción		
20.55-21.55	F. de Ciencia de materiales		Adm. Empresas y org. Producción		

## 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 3.5

Bloque mañana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25					
9.30-10.30	Ingeniería Térmica (A 3.5)		Fund. Tecnología eléctrica	Tecnología mecánica G2 (10 semanas)	Elasticidad y resistencia de materiales I
10.45-11.45	Ingeniería Térmica (A 3.5)		Fund. Tecnología eléctrica	Tecnología mecánica G2 (10 semanas)	Elasticidad y resistencia de materiales I
11.50-12.50	Elasticidad y resistencia de materiales I		Ingeniería Térmica	Ingeniería Térmica G2 y G3 (8 semanas)	Ingeniería Térmica (A 3.5)
12.55-13.55			Ingeniería Térmica	Ingeniería Térmica G2 y G3 (8 semanas)	Ingeniería Térmica (A 3.5)
13.55-14.55					

Bloque tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30		Fund. Tecnología eléctrica			
16.35-17.35		Fund. Tecnología eléctrica			
17.45-18.45	Teoría de mecanismos y máquinas	Tecnología mecánica	Tecnología mecánica	Teoría de mecanismos y máquinas	
18.50-19.50	Teoría de mecanismos y	Tecnología mecánica	Tecnología mecánica	Teoría de mecanismos y máquinas	
19.55-20.55	Dibujo Técnico II		Teoría de mecanismos y máquinas	Dibujo Técnico II	
20.55-21.55	Dibujo Técnico II			Dibujo Técnico II	

## 2º Cuatrimestre

A 3.5

Bloque mañana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25					
9.30-10.30		Diseño gráfico	Tecnología de climatización (A 3.3)		Tecnología de climatización (A 3.3)
10.45-11.45		Diseño gráfico	Tecnología de climatización (A 3.3)		Tecnología de climatización (A 3.3)
11.50-12.50		Elasticidad y resistencia de materiales II	Elasticidad y resistencia de materiales II		Ingeniería del mecanizado G2 (10 semanas)
12.55-13.55		Elasticidad y resistencia de materiales II	Elasticidad y resistencia de materiales II		Ingeniería del mecanizado G2 (10 semanas)
13.55-14.55			Diseño gráfico		
Bloque tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30			Ingeniería neumática (A 3.7)	Ingeniería neumática (A 3.7)	
16.35-17.35	Mecánica de sistemas	Ingeniería fluidomecánica	Ingeniería neumática (A 3.7)		
17.45-18.45	Ingeniería del mecanizado	Ingeniería del mecanizado	Tecnología de la soldadura	Ingeniería fluidomecánica	
18.50-19.50	Ingeniería del mecanizado	Ingeniería del mecanizado	Tecnología de la soldadura	Ingeniería fluidomecánica	
19.55-20.55	Ingeniería fluidomecánica	Tecnología de soldadura Topografía y Construcción (A 3.3)	Topografía y Construcción	Mecánica de sistemas	
20.55-21.55	Ingeniería fluidomecánica	Tecnología de soldadura Topografía y Construcción (A 3.3)	Topografía y Construcción	Mecánica de sistemas	

## 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

					<b>A 3.4</b>
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		Teoría estruc. y construcciones ind. I	Seguridad en el Trabajo <b>(A 1.5)</b>	Seguridad en el Trabajo <b>(A 1.5)</b>	Diseño y análisis de estructuras
16.35-17.35		Teoría estruc. y construcciones ind. I	Seguridad en el Trabajo <b>(A 1.5)</b>	Teoría estruc. y construcciones ind. I	Diseño y análisis de estructuras
17.45-18.45	Diseño de máquinas	Diseño de máquinas	Instalaciones industriales	Diseño de máquinas	Maq.y cimentaciones máquinas
18.50-19.50	Diseño de máquinas	Diseño de máquinas	Instalaciones industriales	Instalaciones industriales	Maq.y cimentaciones máquinas
19.55-20.55	Técnicas de mantenimiento <b>(0.3)</b> Maq.y cimentaciones máquinas	Técnicas de mantenimiento <b>(0.3)</b> Diseño y análisis de estructuras	Oficina técnica <b>(A 1.5)</b>	Oficina técnica <b>(A 1.5)</b>	
20.55-21.55	Técnicas de mantenimiento <b>(0.3)</b>	Técnicas de mantenimiento <b>(0.3)</b> Diseño y análisis de estructuras	Oficina técnica <b>(A 1.5)</b>	Oficina técnica <b>(A 1.5)</b>	

## 2º Cuatrimestre

					<b>A 3.4</b>
Bloque mañana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25					
9.30-10.30		Amp. Dibujo técnico		Amp. Transferencia calor	
10.45-11.45		Amp. Dibujo técnico		Amp. Transferencia calor	
11.50-12.50		Amp. Transferencia calor		Amp. Dibujo técnico	
12.55-13.55		Amp. Transferencia calor		Amp. Dibujo técnico	
13.55-14.55					

Bloque tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30	Fund. robots	Métodos av. Análisis estructuras	Fund. robots	Elementos estruct. Hormigón	
16.35-17.35	Fund. robots	Métodos av. Análisis estructuras	Métodos av. Análisis estructuras	Elementos estruct. Hormigón	
17.45-18.45	Máquinas y motores térmicos <b>(A 3.3)</b>	Elementos estruct. Hormigón	Métodos av. Análisis estructuras	Proyecto y control maquinaria	
18.50-19.50	Máquinas y motores térmicos <b>(A 3.3)</b>	Elementos estruct. Hormigón	Proyecto y control maquinaria	Proyecto y control maquinaria	
19.55-20.55	Teoría estruc. y construcciones ind. II		Teoría estruc. y construcciones ind. II	Máquinas y motores térmicos <b>(A 3.3)</b>	
20.55-21.55	Teoría estruc. y construcciones ind. II		Teoría estruc. y construcciones ind. II	Máquinas y motores térmicos <b>(A 3.3)</b>	

## 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