

1º Cuatrimestre

1º Cuatrimestre					A 1.3
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	Ampl. de Tª de Circuitos	Ingeniería Térmica y de Fluidos		Sistemas electrónicos	Ingeniería Térmica y de Fluidos G2 (5 semanas)
16.35-17.35	Sistemas electrónicos	Ingeniería Térmica y de Fluidos	Ampl. de Tª de Circuitos	Sistemas electrónicos	Ingeniería Térmica y de Fluidos G2
17.45-18.45	Tecnología eléctrica	Tecnología de materiales	Ampl. de Tª de Circuitos	Cálculo numérico	Cálculo numérico G2 (5 semanas)
18.50-19.50	Tecnología eléctrica	Cálculo numérico	Tecnología eléctrica	Cálculo numérico	Cálculo numérico G2
19.55-20.55	Ingeniería Térmica y de Fluidos	Teoría de estructuras y const. Industriales	Teoría de estructuras y const. Industriales	Tecnología de materiales	
20.55-21.55	Ingeniería Térmica y de Fluidos	Teoría de estructuras y const. Industriales	Teoría de estructuras y const. Industriales	Tecnología de materiales	

2º Cuatrimestre

2º Cuatrimestre					A 1.3
Bloque mañana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25					
9.30-10.30	Sistemas automáticos G1 y G2 (7 semanas)	Tec. de Fab. y de Máquinas G2 (15 sem.)	Tecnología energética G2 y G3 (6 semanas)		
10.45-11.45	Sistemas automáticos G1 y G2 (7 semanas)	Tec. de Fab. y de Máquinas G2 (15 sem.) Inv. operativa G1 y G2 (7 sem.)	Tecnología energética G2 y G3		
11.50-12.50	Sistemas automáticos G3 (7 sem.)	Inv. operativa G1 y G2 (7 sem.)			
12.55-13.55	Sistemas automáticos G3 (7 sem.)				
13.55-14.55					

Bloque tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30	Investigación operativa	Ing. Electrónica	Instalaciones eléctricas industriales		
16.35-17.35	Investigación operativa	Ing. Electrónica Instalaciones eléctricas industriales (0.4) Procesos petroquímicos (0.3)	Instalaciones eléctricas industriales		
17.45-18.45	Tecnología de Fab. y de Máquinas	Sistemas automáticos	Ingeniería de fluidos (0.4) Ing. Electrónica Procesos petroquímicos (0.3)	Tecnología de Fab. y de Máquinas	Cálculo av. Resistencia materiales (0.5) Ingeniería de fluidos
18.50-19.50	Tecnología de Fab. y de Máquinas	Sistemas automáticos	Gestión mant. Indus. Ingeniería de fluidos (0.4) Procesos petroquímicos (0.3)	Tecnología de Fab. y de Máquinas	Cálculo av. Resistencia materiales (0.5) Gestión mant. Indus.
19.55-20.55	Tecnología energética	Tecnología energética	Gestión mant. Indus.	Ing. del Transporte	
20.55-21.55	Tecnología energética	Tecnología energética	Cálculo av. Resistencia materiales	Ing. del Transporte	

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 3.1
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	Ampl. Teoría máquinas	Organización industrial	Ciencia y Tec. Medio ambiente	Ampl. Teoría máquinas	
16.35-17.35	Seguridad e Higiene ind Lab. Análisis de estructuras (0.4)	Organización industrial	Ciencia y Tec. Medio ambiente	Ampl. Teoría máquinas	Lab. Análisis de estructuras
17.45-18.45	Análisis y síntesis de procesos	Ciencia y Tec. Medio ambiente	Proyectos	Análisis y síntesis de procesos	Lab. Análisis de estructuras
18.50-19.50	Análisis y síntesis de procesos	Ciencia y Tec. Medio ambiente	Proyectos	Seguridad e Higiene ind.	Transmisiones mecánicas
19.55-20.55		Proyectos	Organización industrial	Seguridad e Higiene ind.	Transmisiones mecánicas
20.55-21.55		Proyectos	Organización industrial		

2º Cuatrimestre

					A 3.1
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	Lab. Neumático e hidráulico (0.2)	Mercadotecnia	Elec. Apl. Sist. Eléctricos de potencia (0.5) Sist. Av. Diseño ind.	Ing. Medioambiental	
16.35-17.35	Sist. Av. Diseño ind. Lab. Neumático e hidráulico (0.2)	Mercadotecnia	Elec. Apl. Sist. Eléctricos de potencia (0.5) Transp. y disp. Contaminantes	Mercadotecnia	Ing. Medioambiental
17.45-18.45	Sist. Av. Diseño ind. Sim. Av. Sistemas (0.1)	Transp. y disp. Contaminantes Elec. Apl. Sist. Eléctricos de potencia (0.5)	Metal e ing. Materiales	Mercadotecnia	Ing. Medioambiental
18.50-19.50	Sim. Av. Sistemas (0.1) Metal e ing. Materiales	Transp. y disp. Contaminantes	Metal e ing. Materiales Sim. Av. Sistemas (0.1) Lab. Neumático e hidráulico (0.2)	Calidad energía eléctrica	Técnicas electrónicas av.
19.55-20.55	Vibraciones mecánicas	Diseño óptimo de estructuras Operaciones plantas procesos (0.5)	Diseño óptimo de estructuras Calidad energía eléctrica (0.5)	Técnicas electrónicas av	Técnicas electrónicas av.
20.55-21.55	Vibraciones mecánicas	Vibraciones mecánicas Operaciones plantas procesos (0.5)	Diseño óptimo de estructuras Calidad energía eléctrica (0.5)	Operaciones plantas procesos	

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