



HORARIOS CURSO 2023-2024

Consensuados con el profesorado julio de 2023

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

1ª Semana 29 Enero-2 Febrero		Aula PS 9				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50		Electrotecnia	Transmisión de Calor	Electrotecnia		
11:10-13:00		Regulación Automática	Organización y Gestión de Empresas	Mecánica de Fluidos		
13:10-15:00			Diseño y Simulación Electrónica	Transmisión de Calor		
17:10-19:00						

2ª Semana 5-9 Febrero		Aula PS 9				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Organización y Gestión de Empresas	Diseño y Simulación Electrónica	Transmisión de Calor	Electrotecnia		
11:10-13:00	Electrotecnia	Regulación Automática	Organización y Gestión de Empresas	Mecánica de Fluidos		
13:10-15:00	Mecánica de Fluidos	Diseño y Simulación Electrónica (I 1) Regulación Automática (L2)	Diseño y Simulación Electrónica (I 2) Regulación Automática (L1)	Transmisión de Calor		
17:10-19:00						



HORARIOS CURSO 2023-2024

Consensuados con el profesorado julio de 2023

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

3ª Semana 12-16 Febrero		Aula PS 9				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Organización y Gestión de Empresas	Diseño y Simulación Electrónica	Transmisión de Calor	Electrotecnia		
11:10-13:00	Electrotecnia	Regulación Automática	Organización y Gestión de Empresas	Mecánica de Fluidos		
13:10-15:00	Mecánica de Fluidos	Regulación Automática (L3)	Diseño y Simulación Electrónica	Transmisión de Calor		
17:10-19:00						

4ª Semana 19-23 Febrero		Aula PS 9				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Organización y Gestión de Empresas	Diseño y Simulación Electrónica	Transmisión de Calor	Electrotecnia		
11:10-13:00	Electrotecnia	Regulación Automática Electrotecnia (L 3)	Organización y Gestión de Empresas	Mecánica de Fluidos		
13:10-15:00	Electrotecnia (L 2) Mecánica de Fluidos (L 1)	Diseño y Simulación Electrónica (I 1)	Diseño y Simulación Electrónica (I 2) Transmisión de Calor (I 1)	Transmisión de Calor (I 2)		
17:10-19:00				Mecánica de Fluidos (L 2)		



HORARIOS CURSO 2023-2024

Consensuados con el profesorado julio de 2023

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

5ª Semana 26 Febrero -1 Marzo		Aula PS 9				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Organización y Gestión de Empresas	Diseño y Simulación Electrónica	Transmisión de Calor	Electrotecnia		
11:10-13:00	Electrotecnia	Regulación Automática	Organización y Gestión de Empresas	Mecánica de Fluidos		
13:10-15:00	Electrotecnia (L 1) Mecánica de Fluidos (L 3)	Regulación Automática (L 2) Diseño y Simulación Electrónica (L 3)	Regulación Automática (L 1) Diseño y Simulación Electrónica (L 2)	Transmisión de Calor		
17:10-19:00		Organización y Gestión de Empresas				

6ª Semana 4-8 Marzo		Aula PS 9				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Organización y Gestión de Empresas	Diseño y Simulación Electrónica	Transmisión de Calor	Electrotecnia		
11:10-13:00	Regulación Automática	Regulación Automática Electrotecnia (L 3)	Organización y Gestión de Empresas	Mecánica de Fluidos	Transmisión de Calor (10:00-12:00)	
13:10-15:00	Electrotecnia (L 2) Mecánica de Fluidos (L 1)	Regulación Automática (L 3) Diseño y Simulación Electrónica (L 1)	Transmisión de Calor (I 1)	Transmisión de Calor (I 2)		
17:10-19:00				Mecánica de Fluidos (L 2)		



HORARIOS CURSO 2023-2024

Consensuados con el profesorado julio de 2023

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

7ª Semana 11-15 Marzo		Aula PS 9				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Organización y Gestión de Empresas	Diseño y Simulación Electrónica	Transmisión de Calor	Electrotecnia	Regulación Automática (10:00-12:00)	
11:10-13:00	Electrotecnia	Regulación Automática	Organización y Gestión de Empresas	Mecánica de Fluidos		
13:10-15:00	Mecánica de Fluidos	Diseño y Simulación Electrónica (I 1) Regulación Automática (L 2)	Diseño y Simulación Electrónica (I 2) Regulación Automática (L1)	Electrotecnia (L 1) Mecánica de Fluidos (L 3)		
17:10-19:00						

8ª Semana 18-22 Marzo		Aula PS 9				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Organización y Gestión de Empresas		Transmisión de Calor	Electrotecnia		
11:10-13:00	Diseño y Simulación Electrónica (11:00-13:00)		Organización y Gestión de Empresas			
13:10-15:00			Regulación Automática (L3)			
17:10-19:00						



HORARIOS CURSO 2023-2024

Consensuados con el profesorado julio de 2023

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

9ª Semana 1 - 5 Abril		Aula PS 9				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50			Transmisión de Calor	Electrotecnia	Mecánica de Fluidos (10:00-12:00)	
11:10-13:00			Organización y Gestión de Empresas	Mecánica de Fluidos		
13:10-15:00			Diseño y Simulación Electrónica			
17:10-19:00						

10ª Semana 8- 12 Abril		Aula PS 9				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Organización y Gestión de Empresas	Diseño y Simulación Electrónica (I 1)	Transmisión de Calor	Electrotecnia		
11:10-13:00	Electrotecnia	Regulación Automática Electrotecnia (L 3)	Organización y Gestión de Empresas	Regulación Automática (L 2)		
13:10-15:00	Electrotecnia (L 2) Mecánica de Fluidos (L 1)	Regulación Automática (L 3)	Diseño y Simulación Electrónica (I 2) Transmisión de Calor (L 1)	Regulación Automática (L1) Transmisión de Calor (L3)		
17:10-19:00				Mecánica de Fluidos (L 2)		



HORARIOS CURSO 2023-2024

Consensuados con el profesorado julio de 2023

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

11ª Semana 15- 19 Abril		Aula PS 9				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Organización y Gestión de Empresas	Diseño y Simulación Electrónica	Transmisión de Calor	Electrotecnia		
11:10-13:00	Electrotecnia	Regulación Automática	Organización y Gestión de Empresas	Mecánica de Fluidos		
13:10-15:00	Electrotecnia (L 1) Mecánica de Fluidos (L 3)	Diseño y Simulación Electrónica (I 1) Regulación Automática (L 2)	Diseño y Simulación Electrónica (I 2)	Regulación Automática (L 3) Transmisión de Calor (L 2)		
17:10-19:00						

12ª Semana 22 - 26 Abril		Aula PS 9				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Organización y Gestión de Empresas	Diseño y Simulación Electrónica	Transmisión de Calor	Electrotecnia		
11:10-13:00	Electrotecnia	Regulación Automática Electrotecnia (L 3)	Organización y Gestión de Empresas	Mecánica de Fluidos		
13:10-15:00	Electrotecnia (L 2) Mecánica de Fluidos (L 1)	Diseño y Simulación Electrónica (I 1)	Diseño y Simulación Electrónica (I 2) Regulación Automática (L 1)	Transmisión de Calor		
17:10-19:00				Mecánica de Fluidos (L 2)		



HORARIOS CURSO 2023-2024

Consensuados con el profesorado julio de 2023

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

13ª Semana 29 Abril – 3 Mayo		Aula PS 9				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Organización y Gestión de Empresas	Diseño y Simulación Electrónica		Electrotecnia		
11:10-13:00	Electrotecnia	Regulación Automática		Mecánica de Fluidos		
13:10-15:00	Electrotecnia (L 1) Mecánica de Fluidos (L 3)	Regulación Automática (L 2) Diseño y Simulación Electrónica (L 3)				
17:10-19:00				Mecánica de Fluidos (L 2)		

14ª Semana 6 - 10 Mayo		Aula PS 9				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Organización y Gestión de Empresas	Diseño y Simulación Electrónica (L 1)	Transmisión de Calor	Electrotecnia (L 1) Mecánica de Fluidos (L 3)	Transmisión de Calor (10:00-12:00)	
11:10-13:00	Regulación Automática	Regulación Automática Electrotecnia (L 3)	Organización y Gestión de Empresas	Electrotecnia (L 2) Mecánica de Fluidos (L 1)		
13:10-15:00	Mecánica de Fluidos	Regulación Automática (L 1) Diseño y Simulación Electrónica (L 2)	Diseño y Simulación Electrónica	Regulación Automática (L 3)		
17:10-19:00						



HORARIOS CURSO 2023-2024

Consensuados con el profesorado julio de 2023

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

15ª Semana 13- 17 Mayo		Aula PS 9			Grupo Único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Organización y Gestión de Empresas	Diseño y Simulación Electrónica	Regulación Automática	Electrotecnia (9:00-11:00)		
11:10-13:00	Electrotecnia		Organización y Gestión de Empresas			
13:10-15:00	Mecánica de Fluidos					
17:10-19:00						

16ª Semana 20 - 24 Mayo		Aula PS 9			Grupo Único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Organización y Gestión de Empresas				Mecánica de Fluidos (10:00-12:00)	
11:10-13:00	Regulación Automática (11:00-13:00)		Organización y Gestión de Empresas			
13:10-15:00						
17:10-19:00						

Observaciones:

Prácticas de Laboratorio: L-subgrupo.

Prácticas en aula de Informática: I-subgrupo.



HORARIOS CURSO 2023-2024

Consensuados con el profesorado julio de 2023

En verde:

- Docencia conjunta de teoría para GEIA + PCEO + GIB.
- Subgrupo de prácticas únicamente con estudiantes del PCEO + GIB.

NOTA IMPORTANTE:

Estos horarios podrían ser objeto de alguna modificación muy puntual debido a circunstancias imprevistas. En el caso que sea necesario recuperar alguna clase, se podrá llevar a cabo en viernes o durante alguna tarde. Cualquier cambio debe comunicarse a la Dirección del Centro y a los estudiantes

AULAS ASIGNADAS:

Curso	Código	Asignatura	Aula
2	507102007	MECÁNICA DE FLUIDOS	PS9
2	507102008	ELECTROTECNIA	PS9
2	507102009	DISEÑO Y SIMULACIÓN ELECTRÓNICA	PS9
2	507102010	TRANSMISIÓN DE CALOR	PS9
2	507102011	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	PS9
2	507102012	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	PS9

NOTA IMPORTANTE: Las aulas indicadas en la tabla anterior se corresponden con las horas de teoría. Se deberá consultar a cada profesor las aulas asignadas a laboratorios y aulas de informáticas, ya que pueden desarrollarse en dependencias de los diferentes departamentos.