



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobado por Junta del Centro del 25 de julio de 2023

Grado en Ingeniería Eléctrica

2º Curso 1º Cuatrimestre Turno de Tarde

1º Semana 4-8 Septiembre		Aula PS3			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:50	Circuitos Magnéticos y Transf.	Matemáticas III	Fundamentos de Electrónica	Matemáticas III	Circuitos Magnéticos y Transf.
17:10-19:00	Mecánica de Máquinas	Ampliación de Análisis de Circuitos	Termodinámica aplicada	Mecánica de Máquinas	Ampliación de Análisis de Circuitos
19:10-21:00					

Grado en Ingeniería Eléctrica

2º Curso 1º Cuatrimestre Turno de Tarde

2º Semana 11-15 Septiembre		Aula PS3			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:50	Circuitos Magnéticos y Transf.	Matemáticas III	Fundamentos de Electrónica	Matemáticas III	Fundamentos de Electrónica
17:10-19:00	Mecánica de Máquinas	Ampliación de Análisis de Circuitos	Termodinámica aplicada	Mecánica de Máquinas	Termodinámica Aplicada
19:10-21:00					

Grado en Ingeniería Eléctrica

2º Curso 1º Cuatrimestre Turno de Tarde

3º Semana 18-22 Septiembre		Aula PS3			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:50	Circuitos Magnéticos y Transf.	Matemáticas III	Fundamentos de Electrónica	Matemáticas III	
17:10-19:00	Mecánica de Máquinas	Ampliación de Análisis de Circuitos	Termodinámica aplicada	Mecánica de Máquinas	
19:10-21:00					



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobado por Junta del Centro del 25 de julio de 2023

Grado en Ingeniería Eléctrica

2º Curso 1º Cuatrimestre Turno de Tarde

4º Semana 25-29 Septiembre		Aula PS3			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:50	Circuitos Magnéticos y Transf.	Matemáticas III	Fundamentos de Electrónica	Matemáticas III (I1)	Fundamentos de Electrónica (L1)
17:10-19:00	Mecánica de Máquinas	Ampliación de Análisis de Circuitos	Termodinámica aplicada	Mecánica de Máquinas	Termodinámica Aplicada
19:10-21:00					

Grado en Ingeniería Eléctrica

2º Curso 1º Cuatrimestre Turno de Tarde

5º Semana 2-6 Octubre		Aula PS3			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:50	Circuitos Magnéticos y Transf.	Matemáticas III	Fundamentos de Electrónica	Matemáticas III	
17:10-19:00	Mecánica de Máquinas	Ampliación de Análisis de Circuitos	Termodinámica aplicada	Mecánica de Máquinas	
19:10-21:00					

Grado en Ingeniería Eléctrica

2º Curso 1º Cuatrimestre Turno de Tarde

6º Semana 9-13 Octubre		Aula PS3			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:50	Circuitos Magnéticos y Transf.	Matemáticas III	Fundamentos de Electrónica		Fundamentos de Electrónica
17:10-19:00	Mecánica de Máquinas	Ampliación de Análisis de Circuitos	Termodinámica aplicada		Termodinámica Aplicada
19:10-21:00	Circuitos Magnéticos y Transf. (I1)		Ampliación de Análisis de Circuitos (L1)		



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobado por Junta del Centro del 25 de julio de 2023

**Grado en Ingeniería Eléctrica**

**2º Curso 1º Cuatrimestre Turno de Tarde**

7ª Semana 16-20 Octubre		Aula PS3			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:50	Circuitos Magnéticos y Transf.	Matemáticas III	Fundamentos de Electrónica	Matemáticas III	Circuitos Magnéticos y Transf.
17:10-19:00	Mecánica de Máquinas (L1)	Ampliación de Análisis de Circuitos	Termodinámica aplicada	Mecánica de Máquinas (L2)	Ampliación de Análisis de Circuitos
19:10-21:00			Fundamentos de Electrónica (L1)		

**Grado en Ingeniería Eléctrica**

**2º Curso 1º Cuatrimestre Turno de Tarde**

8ª Semana 23-27 Octubre		Aula PS3			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:50	Circuitos Magnéticos y Transf.	Matemáticas III	Fundamentos de Electrónica	Matemáticas III	Fundamentos de Electrónica
17:10-19:00	Mecánica de Máquinas	Ampliación de Análisis de Circuitos	Termodinámica aplicada	Mecánica de Máquinas	Termodinámica Aplicada(I1)
19:10-21:00					

**Grado en Ingeniería Eléctrica**

**2º Curso 1º Cuatrimestre Turno de Tarde**

9ª Semana 30 Octubre-3 Noviembre		Aula PS3			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:50	Circuitos Magnéticos y Transf.	Matemáticas III		Matemáticas III (I1)	Circuitos Magnéticos y Transf.
17:10-19:00	Mecánica de Máquinas (L1)	Ampliación de Análisis de Circuitos		Mecánica de Máquinas (L2)	Ampliación de Análisis de Circuitos (L1)
19:10-21:00					



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobado por Junta del Centro del 25 de julio de 2023

**Grado en Ingeniería Eléctrica**

**2º Curso 1º Cuatrimestre Turno de Tarde**

10ª Semana 6-10 Noviembre		Aula PS3			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:50	Circuitos Magnéticos y Transf.(I1)	Matemáticas III	Fundamentos de Electrónica	Matemáticas III	Fundamentos de Electrónica (L1)
17:10-19:00	Mecánica de Máquinas	Ampliación de Análisis de Circuitos	Termodinámica Aplicada	Mecánica de Máquinas	Termodinámica Aplicada
19:10-21:00	Circuitos Mag. y Transf. (I1)				

**Grado en Ingeniería Eléctrica**

**2º Curso 1º Cuatrimestre Turno de Tarde**

11ª Semana 13-17 Noviembre		Aula PS3			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:50	Circuitos Magnéticos y Transf.	Matemáticas III	Fundamentos de Electrónica	Matemáticas III	Circuitos Magnéticos y Transf.
17:10-19:00	Mecánica de Máquinas	Ampliación de Análisis de Circuitos	Termodinámica aplicada	Mecánica de Máquinas	Ampliación de Análisis de Circuitos
19:10-21:00	Mecánica de Máquinas (L1)			Mecánica de Máquinas (L2)	

**Grado en Ingeniería Eléctrica**

**2º Curso 1º Cuatrimestre Turno de Tarde**

12ª Semana 20-24 Noviembre		Aula PS3			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:50	Circuitos Magnéticos y Transf.	Matemáticas III	Fundamentos de Electrónica	Matemáticas III	Fundamentos de Electrónica
17:10-19:00	Mecánica de Máquinas	Ampliación de Análisis de Circuitos	Termodinámica aplicada	Mecánica de Máquinas	Termodinámica Aplicada (I1)
19:10-21:00			Ampliación de Análisis de Circuitos (L1)	Matemáticas III (I1)	



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobado por Junta del Centro del 25 de julio de 2023

Grado en Ingeniería Eléctrica

2º Curso 1º Cuatrimestre Turno de Tarde

13ª Semana 27 Noviembre - 1 Diciembre		Aula PS3			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:50	Circuitos Magnéticos y Transf. (L1)	Matemáticas III	Fundamentos de Electrónica	Matemáticas III	Circuitos Magnéticos y Transf. (L1)
17:10-19:00	Mecánica de Máquinas	Ampliación de Análisis de Circuitos	Termodinámica aplicada	Mecánica de Máquinas	Ampliación de Análisis de Circuitos (L1)
19:10-21:00	Mecánica de Máquinas (L1)		Fundamentos de Electrónica (L1)	Mecánica de Máquinas (L2)	

Grado en Ingeniería Eléctrica

2º Curso 1º Cuatrimestre Turno de Tarde

14ª Semana 4 - 8 Diciembre		Aula PS3			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:50	Circuitos Magnéticos y Transf.	Matemáticas III		Matemáticas III	
17:10-19:00	Mecánica de Máquinas	Ampliación de Análisis de Circuitos		Mecánica de Máquinas	
19:10-21:00					

Grado en Ingeniería Eléctrica

2º Curso 1º Cuatrimestre Turno de Tarde

15ª Semana 11 - 15 Diciembre		Aula PS3			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:50	Circuitos Magnéticos y Transf.(L1)	Matemáticas III	Fundamentos de Electrónica	Matemáticas III	Circuitos Magnéticos y Transf. (L1)
17:10-19:00	Mecánica de Máquinas	Ampliación de Análisis de Circuitos	Termodinámica aplicada	Mecánica de Máquinas	Ampliación de Análisis de Circuitos
19:10-21:00			Ampliación de Análisis de Circuitos (L1)		



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobado por Junta del Centro del 25 de julio de 2023

Grado en Ingeniería Eléctrica

2º Curso 1º Cuatrimestre Turno de Tarde

16ª Semana 18 -22 Diciembre		Aula PS3			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:50				Fundamentos de Electrónica	
17:10-19:00	Mecánica de Máquinas	Ampliación de Análisis de Circuitos	Termodinámica Aplicada		
19:10-21:00					

NOTA IMPORTANTE: Estos horarios de clase podrían ser objeto de ciertas modificaciones antes del comienzo del curso académico, en el caso de que se detecten algunos cambios que pudieran ser necesarios para la planificación de la docencia de las titulaciones académicas.