



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobado por Junta de Centro del 21/07/22

Grado en Ingeniería Eléctrica

2º Curso 1º Cuatrimestre Turno de Tarde

1º Semana 5-9 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 12-16 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 19-23 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 2022/2023

Aprobado por Junta de Centro del 21/07/22

Grado en Ingeniería Eléctrica

2º Curso 1º Cuatrimestre Turno de Tarde

4º Semana 26-30 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 3-7 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 10-14 Octubre		Aula PS3			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:50	Circuitos Magnéticos y Transf.	Matemáticas III		Matemáticas III	Fundamentos de Electrónica
17:10-19:00	Mecánica de Máquinas	Ampliación de Análisis de Circuitos		Mecánica de Máquinas	Termodinámica Aplicada
19:10-21:00	Circuitos Magnéticos y Transf. (I1)				



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobado por Junta de Centro del 21/07/22

Grado en Ingeniería Eléctrica

2º Curso 1º Cuatrimestre Turno de Tarde

7ª Semana 17-21 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			Ampliación de Análisis de Circuitos (L1)			

Grado en Ingeniería Eléctrica

2º Curso 1º Cuatrimestre Turno de Tarde

8ª Semana 24-28 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 (L1)	
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 31 Octubre -4 Noviembre		Aula PS3				
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
15:00-16:50	Circuitos Magnéticos y Transf.		Fundamentos de Electrónica	Matemáticas III (I1)	Circuitos Magnéticos y Transf. (L1)	
17:10-19:00	Mecánica de Máquinas (L1)		Termodinámica aplicada	Mecánica de Máquinas (L2)	Ampliación de Análisis de Circuitos (L1)	
19:10-21:00						



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobado por Junta de Centro del 21/07/22

Grado en Ingeniería Eléctrica

2º Curso 1º Cuatrimestre Turno de Tarde

10ª Semana 7-11 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 (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 Magnéticos y Transf. (I1)				

Grado en Ingeniería Eléctrica

2º Curso 1º Cuatrimestre Turno de Tarde

11ª Semana 14-18 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. (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	Mecánica de Máquinas (L1)		Ampliación de Análisis de Circuitos (L1)	Mecánica de Máquinas (L2)	

Grado en Ingeniería Eléctrica

2º Curso 1º Cuatrimestre Turno de Tarde

12ª Semana 21-25 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					



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobado por Junta de Centro del 21/07/22

Grado en Ingeniería Eléctrica

2º Curso 1º Cuatrimestre Turno de Tarde

13ª Semana 28 Noviembre - 2 Diciembre		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. (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)			Mecánica de Máquinas (L2)	

Grado en Ingeniería Eléctrica

2º Curso 1º Cuatrimestre Turno de Tarde

14ª Semana 5 -9 Diciembre		Aula PS3			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:50	Circuitos Magnéticos y Transf.		Fundamentos de Electrónica		Fundamentos de Electrónica (L1)
17:10-19:00	Mecánica de Máquinas		Termodinámica aplicada		Termodinámica Aplicada (L1)
19:10-21:00			Ampliación de Análisis de Circuitos (L1)		

Grado en Ingeniería Eléctrica

2º Curso 1º Cuatrimestre Turno de Tarde

15ª Semana 12 -16 Diciembre		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			Ampliación de Análisis de Circuitos (L1)		



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobado por Junta de Centro del 21/07/22

Grado en Ingeniería Eléctrica

2º Curso 1º Cuatrimestre Turno de Tarde

16ª Semana 19 -23 Diciembre		Aula PS3			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	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.

L1, L2. Hace referencia a los diferentes subgrupos en los que se dividirán los estudiantes para realizar las practicas de laboratorio.

I1, I2. Hace referencia a los diferentes subgrupos en los que se dividirán los estudiantes para realizar las practicas de informática.