



HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobado por Junta del Centro del 25 de julio de 2023

Grado en Ingeniería Eléctrica

3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Mañana

1ª Semana 29 Enero-2 Febrero		Aula PS11			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50		Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Cálculo de Instalaciones Eléctricas de MT y BT	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas
11:10-13:00		Tecnología Medioambiental	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	Automatización Industrial	Automatización Industrial (L1)
13:10-15:00					

Grado en Ingeniería Eléctrica

3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Mañana

2ª Semana 5-9 Febrero		Aula PS11			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	Cálculo de Instalaciones Eléctricas de MT y BT	Cálculo de Instalaciones Eléctricas de MT y BT	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas
11:10-13:00	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	Tecnología Medioambiental	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	Automatización Industrial	Automatización Industrial (L1)
13:10-15:00					

Grado en Ingeniería Eléctrica

3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Mañana

3ª Semana 12-16 Febrero		Aula PS11			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Centrales Eléctricas y Energías Renovables (L1)	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Cálculo de Instalaciones Eléctricas de MT y BT	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas
11:10-13:00	Tecnología Medioambiental (L1)	Tecnología Medioambiental	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	Automatización Industrial	Automatización Industrial (L1)
13:10-15:00					



HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobado por Junta del Centro del 25 de julio de 2023

Grado en Ingeniería Eléctrica

3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Mañana

4º Semana 19-23 Febrero		Aula PS11			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	Cálculo de Instalaciones Eléctricas de MT y BT	Cálculo de Instalaciones Eléctricas de MT y BT	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas (L1)
11:10-13:00	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos (I1)	Tecnología Medioambiental	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas (I1)	Automatización Industrial	Automatización Industrial (L1)
13:10-15:00					

Grado en Ingeniería Eléctrica

3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Mañana

5º Semana 26 Febrero - 1 Marzo		Aula PS11			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Centrales Eléctricas y Energías Renovables (I1)	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Cálculo de Instalaciones Eléctricas de MT y BT	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas
11:10-13:00	Tecnología Medioambiental (L1)	Tecnología Medioambiental	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	Automatización Industrial	Automatización Industrial (L1)
13:10-15:00					

Grado en Ingeniería Eléctrica

3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Mañana

6º Semana 4-9 Marzo		Aula PS11			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	Cálculo de Instalaciones Eléctricas de MT y BT	Cálculo de Instalaciones Eléctricas de MT y BT	
11:10-13:00	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos (I1)	Tecnología Medioambiental	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	Automatización Industrial	
13:10-15:00					



HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobado por Junta del Centro del 25 de julio de 2023

Grado en Ingeniería Eléctrica

3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Mañana

7ª Semana 11-15 Marzo		Aula PS11				
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Centrales Eléctricas y Energías Renovables (I1)	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Cálculo de Instalaciones Eléctricas de MT y BT	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	
11:10-13:00	Tecnología Medioambiental (L1)	Tecnología Medioambiental	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléct. (I1)	Automatización Industrial	Automatización Industrial	
13:10-15:00			Automatización Industrial (L1)			

Grado en Ingeniería Eléctrica

3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Mañana

8ª Semana 18-22 Marzo		Aula PS11				
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Centrales Eléctricas y Energías Renovables		Cálculo de Instalaciones Eléctricas de MT y BT	Cálculo de Instalaciones Eléctricas de MT y BT		
11:10-13:00	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos (I1)		Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	Automatización Industrial		
13:10-15:00			Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas (I1)	Automatización Industrial (L1)		

Grado en Ingeniería Eléctrica

3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Mañana

9ª Semana 1-5 Abril		Aula PS11				
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50			Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Cálculo de Instalaciones Eléctricas de MT y BT	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	
11:10-13:00			Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	Automatización Industrial	Automatización Industrial	
13:10-15:00				Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos (I1)		



HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobado por Junta del Centro del 25 de julio de 2023

Grado en Ingeniería Eléctrica

3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Mañana

10ª Semana 8-12 Abril		Aula PS11				
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	Cálculo de Instalaciones Eléctricas de MT y BT	Cálculo de Instalaciones Eléctricas de MT y BT	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	
11:10-13:00	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos (I1)	Tecnología Medioambiental	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	Automatización Industrial	Automatización Industrial (L1)	
13:10-15:00				Automatización Industrial (L1)	Ing. de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas (L1)	

Grado en Ingeniería Eléctrica

3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Mañana

11ª Semana 15-19 Abril		Aula PS11				
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Cálculo de Instalaciones Eléctricas de MT y BT	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	
11:10-13:00	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos (I1)	Tecnología Medioambiental	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas (L1)	Automatización Industrial	Automatización Industrial (L1)	
13:10-15:00		Tecnología Medioambiental (L1)	Centrales Eléctricas y Energías Renovables (I1)			

Grado en Ingeniería Eléctrica

3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Mañana

12ª Semana 22-26 Abril		Aula PS11				
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	Cálculo de Instalaciones Eléctricas de MT y BT	Cálculo de Instalaciones Eléctricas de MT y BT	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	
11:10-13:00	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos (I1)	Tecnología Medioambiental	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	Automatización Industrial	Automatización Industrial (L1)	
13:10-15:00		Tecnología Medioambiental (L1)				



HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobado por Junta del Centro del 25 de julio de 2023

Grado en Ingeniería Eléctrica

3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Mañana

13ª Semana 29 Abril -3 Mayo		Aula PS11			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos		Cálculo de Instalaciones Eléctricas de MT y BT	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas
11:10-13:00	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos (I1)	Tecnología Medioambiental		Automatización Industrial	Automatización Industrial (L1)
13:10-15:00		Tecnología Medioambiental (L1)		Cálculo de Instalaciones Eléctricas de MT y BT	

Grado en Ingeniería Eléctrica

3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Mañana

14ª Semana 6-10 Mayo		Aula PS11			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	Cálculo de Instalaciones Eléctricas de MT y BT	Cálculo de Instalaciones Eléctricas de MT y BT	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas
11:10-13:00	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	Tecnología Medioambiental	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	Automatización Industrial	Automatización Industrial (L1)
13:10-15:00			Centrales Eléctricas y Energías Renovables (I1)		

Grado en Ingeniería Eléctrica

3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Mañana

15ª Semana 13 -17 Mayo		Aula PS11			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Cálculo de Instalaciones Eléctricas de MT y BT	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas
11:10-13:00	Tecnología Medioambiental	Tecnología Medioambiental	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	Automatización Industrial	Automatización Industrial (L1)
13:10-15:00			Centrales Eléctricas y Energías Renovables (I1)		



HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobado por Junta del Centro del 25 de julio de 2023

Grado en Ingeniería Eléctrica

3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Mañana

16ª Semana 20 -24 Mayo		Aula PS11			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50					
11:10-13:00			Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	Automatización Industrial	
13:10-15:00					

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.