



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobado por Junta de Centro del

Grado en Ingeniería Eléctrica

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Tarde

1ª Semana 30 Enero- 3 Febrero		Aula P1-3			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50					
11:10-13:00					Corrosión y Protección de Materiales
13:10-15:00					
15:00-16:50		Smart Cities I: Domótica	Smart Cities III: Redes Inteligentes		
17:10-19:00		Ingeniería del Mantenimiento Industrial	Dirección de operaciones	Industria III. Programación Avanzada de PLCs	
19:10-21:00		Diseño Asistido por ordenador		Smart Cities II: Movilidad Eléctrica	

Grado en Ingeniería Eléctrica

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Tarde

2ª Semana 6-10 Febrero		Aula P1-3			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por ordenador				
11:10-13:00					Corrosión y Protección de Materiales
13:10-15:00					
15:00-16:50	Dirección de Operaciones	Smart Cities I: Domótica	Smart Cities III: Redes Inteligentes		
17:10-19:00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento Industrial	Dirección de Operaciones (L1)	Industria III. Programación Avanzada de PLCs	
19:10-21:00				Smart Cities II: Movilidad Eléctrica	

Grado en Ingeniería Eléctrica

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Tarde

3ª Semana 13-17 Febrero		Aula P1-3			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por ordenador				
11:10-13:00					Corrosión y Protección de Materiales
13:10-15:00					
15:00-16:50	Dirección de Operaciones	Smart Cities I: Domótica	Smart Cities III: Redes Inteligentes		
17:10-19:00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento Industrial	Dirección de Operaciones (L2)	Industria III. Programación Avanzada de PLCs	
19:10-21:00				Smart Cities II: Movilidad Eléctrica	



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobado por Junta de Centro del

Grado en Ingeniería Eléctrica

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Tarde

4ª Semana 20-24 Febrero		Aula P1-3			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por ordenador				
11:10-13:00					Corrosión y Protección de Materiales
13:10-15:00					
15:00-16:50	Dirección de Operaciones	Smart Cities I: Domótica	Smart Cities III: Redes Inteligentes		
17:10-19:00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento Industrial	Dirección de Operaciones (L1)	Industria III. Programación Avanzada de PLCs	
19:10-21:00			Dirección de Operaciones (L2)	Smart Cities II: Movilidad Eléctrica	

Grado en Ingeniería Eléctrica

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Tarde

5ª Semana 27 Febrero - 3 Marzo		Aula P1-3			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por ordenador				
11:10-13:00					Corrosión y Protección de Materiales
13:10-15:00					
15:00-16:50	Dirección de Operaciones	Smart Cities I: Domótica	Smart Cities III: Redes Inteligentes		
17:10-19:00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento Industrial	Dirección de Operaciones (L1)	Industria III. Programación Avanzada de PLCs	
19:10-21:00			Dirección de Operaciones (L2)	Smart Cities II: Movilidad Eléctrica	

Grado en Ingeniería Eléctrica

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Tarde

6ª Semana 6-10 Marzo		Aula P1-3			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por ordenador				
11:10-13:00					Corrosión y Protección de Materiales
13:10-15:00					
15:00-16:50	Dirección de Operaciones	Smart Cities I: Domótica	Smart Cities III: Redes Inteligentes		
17:10-19:00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento Industrial	Dirección de Operaciones (L1)	Industria III. Programación Avanzada de PLCs	
19:10-21:00			Dirección de Operaciones (L2)	Smart Cities II: Movilidad Eléctrica	



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobado por Junta de Centro del

Grado en Ingeniería Eléctrica

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Tarde

7ª Semana 13-17 Marzo		Aula P1-3			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por ordenador				
11:10-13:00					Corrosión y Protección de Materiales
13:10-15:00					
15:00-16:50	Dirección de Operaciones	Smart Cities I: Domótica	Smart Cities III: Redes Inteligentes		
17:10-19:00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento Industrial	Dirección de Operaciones (L1)	Industria III. Programación Avanzada de PLCs	
19:10-21:00			Dirección de Operaciones (L2)	Smart Cities II: Movilidad Eléctrica	

Grado en Ingeniería Eléctrica

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Tarde

8ª Semana 20-24 Marzo		Aula P1-3			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50					
11:10-13:00					Corrosión y Protección de Materiales
13:10-15:00					
15:00-16:50		Smart Cities I: Domótica	Smart Cities III: Redes Inteligentes		
17:10-19:00		Ingeniería del Mantenimiento Industrial	Dirección de Operaciones (L1)	Industria III. Programación Avanzada de PLCs	
19:10-21:00			Dirección de Operaciones (L2)	Smart Cities II: Movilidad Eléctrica	

Grado en Ingeniería Eléctrica

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Tarde

9ª Semana 27-31 Marzo		Aula P1-3			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por ordenador				
11:10-13:00					
13:10-15:00					
15:00-16:50	Dirección de Operaciones	Smart Cities I: Domótica	Smart Cities III: Redes Inteligentes		
17:10-19:00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento Industrial	Dirección de Operaciones (L2)	Industria III. Programación Avanzada de PLCs	
19:10-21:00		Diseño Asistido por ordenador		Smart Cities II: Movilidad Eléctrica	



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobado por Junta de Centro del

Grado en Ingeniería Eléctrica

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Tarde

10ª Semana 10-14 Abril		Aula P1-3			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50					
11:10-13:00					Corrosión y Protección de Materiales
13:10-15:00					
15:00-16:50			Smart Cities III: Redes Inteligentes		
17:10-19:00			Dirección de Operaciones (L1)	Industria III. Programación Avanzada de PLCs	
19:10-21:00				Smart Cities II: Movilidad Eléctrica	

Grado en Ingeniería Eléctrica

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Tarde

11ª Semana 17-21 Abril		Aula P1-3			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por ordenador				
11:10-13:00					Corrosión y Protección de Materiales
13:10-15:00					
15:00-16:50	Dirección de Operaciones	Smart Cities I: Domótica	Smart Cities III: Redes Inteligentes		
17:10-19:00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento Industrial	Dirección de Operaciones (L2)	Industria III. Programación Avanzada de PLCs	
19:10-21:00		Diseño Asistido por ordenador		Smart Cities II: Movilidad Eléctrica	

Grado en Ingeniería Eléctrica

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Tarde

12ª Semana 24-28 Abril		Aula P1-3			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por ordenador				
11:10-13:00					Corrosión y Protección de Materiales
13:10-15:00					
15:00-16:50	Dirección de Operaciones	Smart Cities I: Domótica	Smart Cities III: Redes Inteligentes		
17:10-19:00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento Industrial	Dirección de Operaciones (L1)	Industria III. Programación Avanzada de PLCs	
19:10-21:00				Smart Cities II: Movilidad Eléctrica	



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobado por Junta de Centro del

Grado en Ingeniería Eléctrica

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Tarde

13ª Semana 1-5 Mayo		Aula P1-3			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50					
11:10-13:00					Corrosión y Protección de Materiales
13:10-15:00					
15:00-16:50		Smart Cities I: Domótica	Smart Cities III: Redes Inteligentes		
17:10-19:00		Ingeniería del Mantenimiento Industrial	Dirección de Operaciones (L2)	Industria III. Programación Avanzada de PLCs	
19:10-21:00		Diseño Asistido por ordenador		Smart Cities II: Movilidad Eléctrica	

Grado en Ingeniería Eléctrica

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Tarde

14ª Semana 8-12 Mayo		Aula P1-3			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por ordenador				
11:10-13:00					Corrosión y Protección de Materiales
13:10-15:00					
15:00-16:50	Dirección de Operaciones	Smart Cities I: Domótica	Smart Cities III: Redes Inteligentes		
17:10-19:00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento Industrial	Dirección de Operaciones (L1)	Industria III. Programación Avanzada de PLCs	
19:10-21:00			Dirección de Operaciones (L2)	Smart Cities II: Movilidad Eléctrica	

Grado en Ingeniería Eléctrica

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de Tarde

15ª Semana 15 -19 Mayo		Aula P1-3			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por ordenador				
11:10-13:00					Corrosión y Protección de Materiales
13:10-15:00					
15:00-16:50	Dirección de Operaciones	Smart Cities I: Domótica	Smart Cities III: Redes Inteligentes		
17:10-19:00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento Industrial	Dirección de Operaciones (L2)	Industria III. Programación Avanzada de PLCs	
19:10-21:00			Dirección de Operaciones (L1)	Smart Cities II: Movilidad Eléctrica	



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.