



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 1er Cuatrimestre Turno de TARDE

1ª Semana 5-9 Septiembre		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Proyectos de Ingeniería (L1)			Instrumentación Electrónica Aula PS7	
11:10-13:00	Proyectos de Ingeniería Aula P1.3			Domótica Aula P1.3	
13:10-15:00	Proyectos de Ingeniería (L2)				
15:00-16:50	Seguridad en Instalaciones Industriales	Instrumentación Electrónica	Electrónica de Potencia		Ingeniería de Calidad
17:10-19:00	Prevención de Riesgos Laborales	Electrónica de Potencia	Robótica Móvil		
19:10-21:00		Programación y Aplicación con Autómatas Programables	Programación y Aplicación con Autómatas Programables		



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 1er Cuatrimestre Turno de TARDE

2º Semana 12-16 Septiembre		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Proyectos de Ingeniería (L1)	Instrumentación Electrónica (LT)		Instrumentación Electrónica Aula PS7	
11:10-13:00	Proyectos de Ingeniería Aula P1.3	Instrumentación Electrónica (LT)		Domótica Aula P1.3	
13:10-15:00	Proyectos de Ingeniería (L2)				
15:00-16:50	Seguridad en Instalaciones Industriales (L1)	Instrumentación Electrónica	Electrónica de Potencia		Ingeniería de Calidad
17:10-19:00	Prevención de Riesgos Laborales	Electrónica de Potencia	Robótica Móvil		
19:10-21:00		Programación y Aplicación con Autómatas Programables	Programación y Aplicación con Autómatas Programables		



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 1er Cuatrimestre Turno de TARDE

3º Semana 19-23 Septiembre		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Proyectos de Ingeniería (L1)	Electrónica de Potencia (L1) Instrumentación Electrónica (L4)		Instrumentación Electrónica Aula PS7	
11:10-13:00	Proyectos de Ingeniería Aula P1.3	Electrónica de Potencia (L2) Instrumentación Electrónica (L3)		Domótica Aula P1.3	
13:10-15:00	Proyectos de Ingeniería (L2)				
15:00-16:50	Seguridad en Instalaciones Industriales	Instrumentación Electrónica	Electrónica de Potencia		
17:10-19:00	Prevención de Riesgos Laborales	Electrónica de Potencia	Robótica Móvil (L1)		
19:10-21:00	Programación y Aplicación con Autómatas Programables	Programación y Aplicación con Autómatas Programables	Robótica Móvil		



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 1er Cuatrimestre Turno de TARDE

4º Semana 26 - 30 Septiembre		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Proyectos de Ingeniería (L1)	Electrónica de Potencia (L3) Instrumentación Electrónica (L2)	* Domótica	Instrumentación Electrónica Aula PS7	
11:10-13:00	Proyectos de Ingeniería Aula P1.3	Electrónica de Potencia (L4) Instrumentación Electrónica (L1)		Domótica (L1)	
13:10-15:00	Proyectos de Ingeniería (L2)			Domótica (L1)	
15:00-16:50	Seguridad en Instalaciones Industriales	Instrumentación Electrónica	Electrónica de Potencia		Ingeniería de Calidad (I1)
17:10-19:00	Prevención de Riesgos Laborales	Electrónica de Potencia	Robótica Móvil (L1)		
19:10-21:00	Prevención de Riesgos Laborales (L1)	Programación y Aplicación con Autómatas Programables	Robótica Móvil		



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 1er Cuatrimestre Turno de TARDE

5º Semana 3-7 Octubre		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Proyectos de Ingeniería (L1)	Electrónica de Potencia (L1) Instrumentación Electrónica (L4)	Domótica (L1)	Instrumentación Electrónica Aula PS7	
11:10-13:00	Proyectos de Ingeniería Aula P1.3	Electrónica de Potencia (L2) Instrumentación Electrónica (L3)	Domótica (L1)	Domótica (L1)	
13:10-15:00	Proyectos de Ingeniería (L2)				
15:00-16:50	Seguridad en Instalaciones Industriales (L1)	Instrumentación Electrónica	Electrónica de Potencia		
17:10-19:00	Prevención de Riesgos Laborales	Electrónica de Potencia	Robótica Móvil (L1)		
19:10-21:00	Programación y Aplicación con Autómatas Programables	Programación y Aplicación con Autómatas Programables	Robótica Móvil		



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 1er Cuatrimestre Turno de TARDE

6º Semana 10-14 Octubre		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Proyectos de Ingeniería (L1)	Electrónica de Potencia (L3) Instrumentación Electrónica (L2)		Instrumentación Electrónica Aula PS7	
11:10-13:00	Proyectos de Ingeniería Aula P1.3	Electrónica de Potencia (L4) Instrumentación Electrónica (L1)		Domótica (L2)	
13:10-15:00	Proyectos de Ingeniería (L2)			Domótica (L2)	
15:00-16:50	Seguridad en Instalaciones Industriales	Instrumentación Electrónica			Ingeniería de Calidad (I1)
17:10-19:00	Prevención de Riesgos Laborales	Electrónica de Potencia			
19:10-21:00	Prevención de Riesgos Laborales (L1)	Programación y Aplicación con Autómatas Programables			



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 1er Cuatrimestre Turno de TARDE

7ª Semana 17-21 Octubre		Aula PS5			Grupo Único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Proyectos de Ingeniería (L1)	Electrónica de Potencia (L1) Instrumentación Electrónica (L4)	Domótica (L2)	Instrumentación Electrónica Aula PS7		
11:10-13:00	Proyectos de Ingeniería Aula P1.3	Electrónica de Potencia (L2) Instrumentación Electrónica (L3)	Domótica (L2)	Domótica Aula P1.3		
13:10-15:00	Proyectos de Ingeniería (L2)			Domótica (L2)		
15:00-16:50	Seguridad en Instalaciones Industriales (L1)	Instrumentación Electrónica	Electrónica de Potencia		Ingeniería de Calidad	
17:10-19:00	Prevención de Riesgos Laborales	Electrónica de Potencia	Robótica Móvil (L1)			
19:10-21:00	Prevención de Riesgos Laborales (L1)	Programación y Aplicación con Autómatas Programables	Robótica Móvil			



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 1er Cuatrimestre Turno de TARDE

8º Semana 24-28 Octubre		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Proyectos de Ingeniería (L1)	Electrónica de Potencia (L3) Instrumentación Electrónica (L2)	Domótica (L1)	Instrumentación Electrónica Aula PS7	
11:10-13:00	Proyectos de Ingeniería Aula P1.3	Electrónica de Potencia (L4) Instrumentación Electrónica (L1)	Domótica (L1)	Domótica (L1)	
13:10-15:00	Proyectos de Ingeniería (L2)				
15:00-16:50	Seguridad en Instalaciones Industriales	Instrumentación Electrónica	Electrónica de Potencia		Ingeniería de Calidad
17:10-19:00	Prevención de Riesgos Laborales (L1)	Electrónica de Potencia	Robótica Móvil (L1)		
19:10-21:00	Programación y Aplicación con Autómatas Programables	Programación y Aplicación con Autómatas Programables	Robótica Móvil		



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 1er Cuatrimestre Turno de TARDE

9ª Semana 31 Octubre - 4 Noviembre		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50			Domótica (L1)	Instrumentación Electrónica Aula PS7	
11:10-13:00			Domótica (L1)	Domótica Aula P1.3	
13:10-15:00				Domótica (LT)	
15:00-16:50	Seguridad en Instalaciones Industriales (L1)		Electrónica de Potencia		Ingeniería de Calidad
17:10-19:00			Robótica Móvil		
19:10-21:00					



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 1er Cuatrimestre Turno de TARDE

10ª Semana 7-11 Noviembre		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Proyectos de Ingeniería (L1)	Electrónica de Potencia (L1) Instrumentación Electrónica (L4)	Domótica (L1)	Instrumentación Electrónica Aula PS7	
11:10-13:00	Proyectos de Ingeniería Aula P1.3	Electrónica de Potencia (L2) Instrumentación Electrónica (L3)	Domótica (L1)	Domótica (L1)	
13:10-15:00	Proyectos de Ingeniería (L2)			Domótica (L1)	
15:00-16:50	Seguridad en Instalaciones Industriales	Instrumentación Electrónica	Electrónica de Potencia		Ingeniería de Calidad
17:10-19:00	Prevención de Riesgos Laborales (L1)	Electrónica de Potencia	Robótica Móvil (L1)		Ingeniería de Calidad (I1)
19:10-21:00	Programación y Aplicación con Autómatas Programables	Programación y Aplicación con Autómatas Programables	Robótica Móvil		



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 1er Cuatrimestre Turno de TARDE

11ª Semana 14-18 Noviembre		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Proyectos de Ingeniería (L1)	Electrónica de Potencia (L3) Instrumentación Electrónica (L2)	Domótica (L2)		
11:10-13:00	Proyectos de Ingeniería Aula P1.3	Electrónica de Potencia (L4) Instrumentación Electrónica (L1)	Domótica (L2)	Domótica (L2)	
13:10-15:00	Proyectos de Ingeniería (L2)				
15:00-16:50	Seguridad en Instalaciones Industriales (L1)	Instrumentación Electrónica	Electrónica de Potencia		Ingeniería de Calidad+H204
17:10-19:00	Prevención de Riesgos Laborales (L1)	Electrónica de Potencia	Robótica Móvil (L1)		
19:10-21:00	Programación y Aplicación con Autómatas Programables	Programación y Aplicación con Autómatas Programables	Robótica Móvil		



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 1er Cuatrimestre Turno de TARDE

12ª Semana 21-25 Noviembre		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Proyectos de Ingeniería (L1)	Electrónica de Potencia (L1) Instrumentación Electrónica (L4)	Domótica (L2)	Domótica (L2)	
11:10-13:00	Proyectos de Ingeniería Aula P1.3	Electrónica de Potencia (L2) Instrumentación Electrónica (L3)	Domótica (L2)	Domótica (L2)	
13:10-15:00	Proyectos de Ingeniería (L2)				
15:00-16:50	Seguridad en Instalaciones Industriales	Instrumentación Electrónica	Electrónica de Potencia		Ingeniería de Calidad
17:10-19:00	Prevención de Riesgos Laborales	Electrónica de Potencia	Robótica Móvil (L1)		Ingeniería de Calidad (I1)
19:10-21:00	Programación y Aplicación con Autómatas Programables	Programación y Aplicación con Autómatas Programables	Robótica Móvil		



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 1er Cuatrimestre Turno de TARDE

13ª Semana 28 Noviembre - 2 Diciembre		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Proyectos de Ingeniería (L1)	Electrónica de Potencia (L3) Instrumentación Electrónica (L2)	Domótica (L2)		
11:10-13:00	Proyectos de Ingeniería Aula P1.3	Electrónica de Potencia (L4) Instrumentación Electrónica (L1)	Domótica (L2)	Domótica Aula P1.3	
13:10-15:00	Proyectos de Ingeniería (L2)				
15:00-16:50	Seguridad en Instalaciones Industriales (L1)	Instrumentación Electrónica	Electrónica de Potencia		Ingeniería de Calidad
17:10-19:00	Prevención de Riesgos Laborales	Robótica Móvil	Robótica Móvil		
19:10-21:00	Programación y Aplicación con Autómatas Programables	Programación y Aplicación con Autómatas Programables			



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023
Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 1er Cuatrimestre Turno de TARDE

14ª Semana 5 - 9 Diciembre		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50					
11:10-13:00					
13:10-15:00					
15:00-16:50	Seguridad en Instalaciones Industriales				Ingeniería de Calidad (I1)
17:10-19:00	Prevención de Riesgos Laborales (L1)				
19:10-21:00					

*: Impartida en el aula P1.3



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 1er Cuatrimestre Turno de TARDE

15ª Semana 12-16 Diciembre		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Proyectos de Ingeniería (L1)	Electrónica de Potencia (L1) Instrumentación Electrónica (L4)			
11:10-13:00	Proyectos de Ingeniería Aula P1.3	Electrónica de Potencia (L2) Instrumentación Electrónica (L3)			
13:10-15:00	Proyectos de Ingeniería (L2)				
15:00-16:50	Seguridad en Instalaciones Industriales	Instrumentación Electrónica	Electrónica de Potencia		Ingeniería de Calidad (I1)
17:10-19:00	Prevención de Riesgos Laborales	Robótica Móvil	Robótica Móvil		
19:10-21:00	Programación y Aplicación con Autómatas Programables	Programación y Aplicación con Autómatas Programables			



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 1er Cuatrimestre Turno de TARDE

16ª Semana 20-24 Diciembre		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50		Electrónica de Potencia (L3) Instrumentación Electrónica (L2)	Instrumentación Electrónica (LT)	Instrumentación Electrónica (LT)	
11:10-13:00	Proyectos de Ingeniería Aula P1.3	Electrónica de Potencia (L4) Instrumentación Electrónica (L1)		Domótica Aula P1.3	
13:10-15:00					
15:00-16:50	Seguridad en Instalaciones Industriales (L1)	Instrumentación Electrónica			
17:10-19:00					
19:10-21:00					

*: Impartida en el aula P1.3

L1: Laboratorio, Grupo 1

I1: A. Informática, Grupo 1

L2: Laboratorio, Grupo 2

I2: A. Informática, Grupo 2

L3: Laboratorio, Grupo 3

I3: A. Informática, Grupo 3

LT: Laboratorio, Todos los grupos IT: A. Informática, Todos los grupos

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.