



## 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 2º Cuatrimestre Turno de TARDE

1º Semana 31 Enero - 4 Febrero		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50		Energía Solar Fotovoltáica Aula P1.7	Control Avanzado Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica Aula P1.7	
11:10-13:00		Microrobótica Aula P1.7		Microrobótica Aula P1.7	Corrosión y Protección de Materiales
13:10-15:00					
15:00-16:50					
17:10-19:00		Ingeniería del Mantenimiento Industrial	Dirección de Operaciones		
19:10-21:00					

\*: Sesión práctica de 1 hora - Diseño Asistido por Ordenador de 11:10 a 12:00 y Visión Artificial de 12:10 a 13:00

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDE

2º Semana 6-10 Febrero		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador	Energía Solar Fotovoltáica Aula P1.7	Control Avanzado Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica Aula P1.7	
11:10-13:00	* Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Microrobótica Aula P1.7		Microrobótica Aula P1.7	Corrosión y Protección de Materiales
	* Visión Artificial (L1)				
13:10-15:00	Visión Artificial Aula P1.7				
15:00-16:50	Dirección de Operaciones				
17:10-19:00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento Industrial	Dirección de Operaciones (L1)		
19:10-21:00					

\*: Sesión práctica de 1 hora - Diseño Asistido por Ordenador de 11:10 a 12:00 y Visión Artificial de 12:10 a 13:00



## 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 2º Cuatrimestre Turno de TARDE

3º Semana 13-17 Febrero		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador	Energía Solar Fotovoltáica Aula P1.7	Control Avanzado Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica Aula P1.7	
11:10-13:00	* Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Microrrobótica Aula P1.7	Control Avanzado (LT)	Microrrobótica Aula P1.7	Corrosión y Protección de Materiales
	* Visión Artificial (L1)				
13:10-15:00	Visión Artificial Aula P1.7				
15:00-16:50	Dirección de Operaciones				
17:10-19:00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento Industrial	Dirección de Operaciones (L2)		
19:10-21:00					

\*: Sesión práctica de 1 hora - Diseño Asistido por Ordenador de 11:10 a 12:00 y Visión Artificial de 12:10 a 13:00

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDE

4º Semana 20-24 Febrero		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador	Energía Solar Fotovoltáica (L1)	Control Avanzado Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica Aula P1.7	
11:10-13:00	* Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Microrrobótica Aula P1.7		Microrrobótica Aula P1.7	Corrosión y Protección de Materiales
	* Visión Artificial (L1)				
13:10-15:00	Visión Artificial Aula P1.7				
15:00-16:50	Dirección de Operaciones				
17:10-19:00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento Industrial	Dirección de Operaciones (L1)		
19:10-21:00			Dirección de Operaciones (L2)		

\*: Sesión práctica de 1 hora - Diseño Asistido por Ordenador de 11:10 a 12:00 y Visión Artificial de 12:10 a 13:00



## 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 2º Cuatrimestre Turno de TARDE

5ª Semana 27 Febrero - 3 Marzo		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador	Energía Solar Fotovoltáica (L1)	Control Avanzado Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica Aula P1.7	
11:10-13:00	* Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Microrrobótica (L1)	Control Avanzado (LT)	Microrrobótica Aula P1.7	Corrosión y Protección de Materiales
	* Visión Artificial (L1)				
13:10-15:00	Visión Artificial Aula P1.7				
15:00-16:50	Dirección de Operaciones				
17:10-19:00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento Industrial (L1)	Dirección de Operaciones (L1)		
19:10-21:00		Ingeniería del Mantenimiento Industrial	Dirección de Operaciones (L2)		

\*: Sesión práctica de 1 hora - Diseño Asistido por Ordenador de 11:10 a 12:00 y Visión Artificial de 12:10 a 13:00

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDE

6ª Semana 6-10 Marzo		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador	Energía Solar Fotovoltáica (L1)	Control Avanzado Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica Aula P1.7	
11:10-13:00	* Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Microrrobótica (L1)		Microrrobótica Aula P1.7	Corrosión y Protección de Materiales
	* Visión Artificial (L1)				
13:10-15:00	Visión Artificial Aula P1.7				
15:00-16:50	Dirección de Operaciones				
17:10-19:00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento Industrial (L1)	Dirección de Operaciones (L1)		
19:10-21:00			Dirección de Operaciones (L2)		

\*: Sesión práctica de 1 hora - Diseño Asistido por Ordenador de 11:10 a 12:00 y Visión Artificial de 12:10 a 13:00



## 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 2º Cuatrimestre Turno de TARDE

7º Semana 14-18 Marzo		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador	Energía Solar Fotovoltáica (L1)	Control Avanzado Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica Aula P1.7	
11:10-13:00	* Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Microrrobótica (L1)	Control Avanzado (LT)	Microrrobótica Aula P1.7	Corrosión y Protección de Materiales (L1)
	* Visión Artificial (L1)				
13:10-15:00	Visión Artificial Aula P1.7				Corrosión y Protección de Materiales (L2)
15:00-16:50	Dirección de Operaciones				
17:10-19:00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento Industrial	Dirección de Operaciones (L1)		
19:10-21:00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento Industrial (L1)	Dirección de Operaciones (L2)		

\*: Sesión práctica de 1 hora - Diseño Asistido por Ordenador de 11:10 a 12:00 y Visión Artificial de 12:10 a 13:00

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDE

8º Semana 21-25 Marzo		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50		Energía Solar Fotovoltáica (L1)	Control Avanzado Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica Aula P1.7	
11:10-13:00		Microrrobótica (L1)		Microrrobótica Aula P1.7	Corrosión y Protección de Materiales
13:10-15:00					Corrosión y Protección de Materiales (L1)
15:00-16:50					
17:10-19:00		Ingeniería del Mantenimiento Industrial	Dirección de Operaciones (L1)		
19:10-21:00			Dirección de Operaciones (L2)		

\*: Sesión práctica de 1 hora - Diseño Asistido por Ordenador de 11:10 a 12:00 y Visión Artificial de 12:10 a 13:00



## 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 2º Cuatrimestre Turno de TARDE

9º Semana 27 - 31 Marzo		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador	Energía Solar Fotovoltáica (L1)	Control Avanzado Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica Aula P1.7	
11:10-13:00	* Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Microrrobótica (L1)	Control Avanzado (LT)	Microrrobótica Aula P1.7	
	* Visión Artificial (L1)				
13:10-15:00	Visión Artificial Aula P1.7				
15:00-16:50	Dirección de Operaciones				
17:10-19:00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento Industrial	Dirección de Operaciones (I1)		
19:10-21:00					

\*: Sesión práctica de 1 hora - Diseño Asistido por Ordenador de 11:10 a 12:00 y Visión Artificial de 12:10 a 13:00

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDE

10º Semana 10-14Abril		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50			Control Avanzado Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica Aula P1.7	
11:10-13:00				Microrrobótica Aula P1.7	Corrosión y Protección de Materiales (L2)
13:10-15:00					
15:00-16:50					
17:10-19:00			Dirección de Operaciones (L2)		
19:10-21:00					

\*: Sesión práctica de 1 hora - Diseño Asistido por Ordenador de 11:10 a 12:00 y Visión Artificial de 12:10 a 13:00



## 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 2º Cuatrimestre Turno de TARDE

11ª Semana 17-21 Abril		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador	Energía Solar Fotovoltáica (L1)	Control Avanzado Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica Aula P1.7	
11:10-13:00	* Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Microrrobótica (L1)	Control Avanzado (LT)	Microrrobótica Aula P1.7	Corrosión y Protección de Materiales
	* Visión Artificial (L1)				
13:10-15:00	Visión Artificial Aula P1.7				Corrosión y Protección de Materiales (L1)
15:00-16:50	Dirección de Operaciones				
17:10-19:00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento Industrial	Dirección de Operaciones (L1)		
19:10-21:00					

\*: Sesión práctica de 1 hora - Diseño Asistido por Ordenador de 11:10 a 12:00 y Visión Artificial de 12:10 a 13:00

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDE

12ª Semana 24-28 Abril		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador	Energía Solar Fotovoltáica (L1)	Control Avanzado Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica Aula P1.7	
11:10-13:00	* Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Microrrobótica (L1)		Microrrobótica Aula P1.7	Corrosión y Protección de Materiales
	* Visión Artificial (L1)				
13:10-15:00	Visión Artificial Aula P1.7				Corrosión y Protección de Materiales (L2)
15:00-16:50	Dirección de Operaciones				
17:10-19:00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento Industrial	Dirección de Operaciones		
19:10-21:00			Dirección de Operaciones (L2)		

\*: Sesión práctica de 1 hora - Diseño Asistido por Ordenador de 11:10 a 12:00 y Visión Artificial de 12:10 a 13:00



## 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 2º Cuatrimestre Turno de TARDE

13ª Semana 1-5 Mayo		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50		Energía Solar Fotovoltáica (L1)	Control Avanzado Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica Aula P1.7	
11:10-13:00		Microrrobótica (L1)	Control Avanzado (LT)	Microrrobótica Aula P1.7	Corrosión y Protección de Materiales (L1)
13:10-15:00					Corrosión y Protección de Materiales (L2)
15:00-16:50					
17:10-19:00		Ingeniería del Mantenimiento Industrial	Dirección de Operaciones (L2)		
19:10-21:00			Dirección de Operaciones (L1)		

\*: Sesión práctica de 1 hora - Diseño Asistido por Ordenador de 11:10 a 12:00 y Visión Artificial de 12:10 a 13:00

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDE

14ª Semana 8-12 Mayo		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador	Energía Solar Fotovoltáica (L1)	Control Avanzado Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica Aula P1.7	
11:10-13:00	* Diseño Asistido por Ordenador (I1) * Visión Artificial (L1)	Microrrobótica (L1)		Microrrobótica Aula P1.7	Corrosión y Protección de Materiales (L1)
13:10-15:00	Visión Artificial Aula P1.7				Corrosión y Protección de Materiales (L2)
15:00-16:50	Dirección de Operaciones				
17:10-19:00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento Industrial	Dirección de Operaciones (L1)		
19:10-21:00	Tecnología Energética		Dirección de Operaciones (L2)		

\*: Sesión práctica de 1 hora - Diseño Asistido por Ordenador de 11:10 a 12:00 y Visión Artificial de 12:10 a 13:00



**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 2º Cuatrimestre Turno de TARDE

15ª Semana 15-19 Mayo		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador	Energía Solar Fotovoltáica (L1)	Control Avanzado Aula P1.7		
11:10-13:00	* Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Diseño Asistido por Ordenador Aula P1.7			Corrosión y Protección de Materiales
	* Visión Artificial (L1)				
13:10-15:00	Visión Artificial Aula P1.7				
15:00-16:50	Dirección de Operaciones		Visión Artificial Aula P1.5	Visión Artificial Aula P1.5	
17:10-19:00	Tecnología Energética		Control Avanzado Aula P1.5	Control Avanzado Aula P1.5	
19:10-21:00					

\*: Sesión práctica de 1 hora - Diseño Asistido por Ordenador de 11:10 a 12:00 y Visión Artificial de 12:10 a 13:00

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.