



HORARIOS CURSO 2023/2024

Aprobados en Junta de Centro del 15/12/2023

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDE

1º Semana 29 Enero - 2 Febrero		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50			Control Avanzado Aula P1.7		
11:10-13:00		Microrobótica Aula P1.7		Microrobótica (L1)	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 5-9 Febrero		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador		Control Avanzado Aula P1.7		
11:10-13:00	* Diseño Asistido por Ordenador (I1) * Visión Artificial (L1)	Microrobótica Aula P1.7		Microrobótica (L2)	Corrosión y Protección de Materiales
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 CURSO 2023/2024

Aprobados en Junta de Centro del 15/12/2023

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDE

3ª Semana 12-16 Febrero		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador		Control Avanzado Aula P1.7		
11:10-13:00	* Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Microrrobótica Aula P1.7	Control Avanzado (LT)	Microrrobótica (L1)	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

4ª Semana 19-23 Febrero		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador		Control Avanzado Aula P1.7		
11:10-13:00	* Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Microrrobótica Aula P1.7		Microrrobótica (L2)	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 CURSO 2023/2024

Aprobados en Junta de Centro del 15/12/2023

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDE

5ª Semana 26 Febrero - 1 Marzo		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador		Control Avanzado Aula P1.7		
11:10-13:00	* Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Microrrobótica Aula P1.7	Control Avanzado (LT)	Microrrobótica (L1)	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 4-8 Marzo		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador		Control Avanzado Aula P1.7		
11:10-13:00	* Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Microrrobótica Aula P1.7	Visión Artificial (L1)	Microrrobótica (L2)	
	Visión Artificial Aula P1.7				
13:10-15:00					
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 CURSO 2023/2024

Aprobados en Junta de Centro del 15/12/2023

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDE

7ª Semana 11-15 Marzo		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador		Control Avanzado Aula P1.7		
11:10-13:00	* Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Microrrobótica	Control Avanzado (LT)	Microrrobótica (L1)	Corrosión y Protección de Materiales
13:10-15:00	Visión Artificial Aula P1.7		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		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

8ª Semana 18-22 Marzo		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador		Control Avanzado Aula P1.7		
11:10-13:00	* Diseño Asistido por Ordenador (I1)		Visión Artificial (L1)	Microrrobótica (L2)	
13:10-15:00	Visión Artificial Aula P1.7		Visión Artificial (L1)		
15:00-16:50	Dirección de Operaciones				
17:10-19:00	Tecnología Energética		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 CURSO 2023/2024

Aprobados en Junta de Centro del 15/12/2023

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDE

9ª Semana 1 - 5 Abril		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50			Control Avanzado Aula P1.7		
11:10-13:00			Control Avanzado (LT)	Microrrobótica (L1)	Corrosión y Protección de Materiales (L1)
13:10-15:00					Corrosión y Protección de Materiales (L2)
15:00-16:50					
17:10-19:00			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

10ª Semana 8-12 Abril		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador		Control Avanzado Aula P1.7		
11:10-13:00	* Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Microrrobótica Aula P1.7	Visión Artificial (L1)	Microrrobótica (L2)	Corrosión y Protección de Materiales
	Visión Artificial Aula P1.7				
13:10-15:00					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			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 CURSO 2023/2024

Aprobados en Junta de Centro del 15/12/2023

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDE

11ª Semana 15-19 Abril		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador		Control Avanzado Aula P1.7		
11:10-13:00	* Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Microrrobótica Aula P1.7	Control Avanzado (LT)	Microrrobótica (L1)	
	12:10-14:00 Visión Artificial Aula P1.7				
13:10-15:00					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					

*: 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 22-26 Abril		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador		Control Avanzado Aula P1.7		
11:10-13:00	* Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Microrrobótica Aula P1.7	Visión Artificial (L1)	Microrrobótica (L2)	Corrosión y Protección de Materiales
	Visión Artificial Aula P1.7				
13:10-15:00					Corrosión y Protección de Materiales (L1)
15:00-16:50	Dirección de Operaciones				
17:10-19:00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento Industrial			
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 CURSO 2023/2024

Aprobados en Junta de Centro del 15/12/2023

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDE

13ª Semana 29 Abril -3 Mayo		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador				
11:10-13:00	* Diseño Asistido por Ordenador (I1) Visión Artificial Aula P1.7	Microrrobótica Aula P1.7		Microrrobótica (L1)	Corrosión y Protección de Materiales
13:10-15:00					Corrosión y Protección de Materiales (L2)
15:00-16:50	Dirección de Operaciones				
17:10-19:00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento Industrial			
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

14ª Semana 6-10 Mayo		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador		Control Avanzado Aula P1.7		
11:10-13:00	* Diseño Asistido por Ordenador (I1) Visión Artificial Aula P1.7	Microrrobótica Aula P1.7	Control Avanzado (LT)	Microrrobótica (L2)	Corrosión y Protección de Materiales (L1)
13:10-15:00					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			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 CURSO 2023/2024

Aprobados en Junta de Centro del 15/12/2023

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDE

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

16ª Semana 20-24 Mayo		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador		Control Avanzado Aula P1.7		Diseño Asistido por Ordenador
11:10-13:00	* Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Microrrobótica Aula P1.7	Visión Artificial (L1)	Microrrobótica (L2)	Corrosión y Protección de Materiales
	Visión Artificial Aula P1.7				
13:10-15:00					
15:00-16:50					
17:10-19:00	Tecnología Energética (17:10-20:00)				
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