

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobados por Junta de Centro del 29 de julio de 2021

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDES

1º Semana 31 Enero - 4 Febrero		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador (IT) Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica Aula P1.7			
11:10-13:00	Dis. Asist. por Ord.* 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			
19:10-21:00					

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDES

2º Semana 7-11 Febrero		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador (IT) Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica Aula P1.7	Control Avanzado Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica Aula P1.7	
11:10-13:00	Dis. Asist. por Ord.* Aula P1.7	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			
19:10-21:00					

* Esta docencia se impartirá de forma continuada de 11:10-12:00 y de 12:10 a 13:00

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobados por Junta de Centro del 29 de julio de 2021

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDES

3º Semana 14-18 Febrero		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador (IT) Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica (L1)	Control Avanzado Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica Aula P1.7	
11:10-13:00	Dis. Asist. por Ord.* Aula P1.7 Visión Artificial* (L1)	Microrobótica (L1)	Control Avanzado (LT)	Microrobótica Aula P1.7	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 (I1)		
19:10-21:00					

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDES

4º Semana 21-25 Febrero		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador (IT) Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica (L1)	Control Avanzado Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica Aula P1.7	
11:10-13:00	Dis. Asist. por Ord.* Aula P1.7 Visión Artificial* (L1)	Microrobótica (L1)	Control Avanzado (LT)	Microrobótica Aula P1.7	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 (I1)		
19:10-21:00					

* Esta docencia se impartirá de forma continuada de 11:10-12:00 y de 12:10 a 13:00

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobados por Junta de Centro del 29 de julio de 2021

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDES

5ª Semana 28 Febrero - 4 Marzo		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador (IT) Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica (L1)	Control Avanzado Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica Aula P1.7	
11:10-13:00	Dis. Asist. por Ord.* Aula P1.7 Visión Artificial* (L1)	Microrobótica (L1)	Control Avanzado (LT)	Microrobótica Aula P1.7	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 (I1)		
19:10-21:00					

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDES

6ª Semana 7-11 Marzo		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador (IT) Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica (L1)	Control Avanzado Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica Aula P1.7	
11:10-13:00	Dis. Asist. por Ord.* Aula P1.7 Visión Artificial* (L1)	Microrobótica (L1)	Control Avanzado (LT)	Microrobótica Aula P1.7	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 (I1)		
19:10-21:00					

* Esta docencia se impartirá de forma continuada de 11:10-12:00 y de 12:10 a 13:00

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobados por Junta de Centro del 29 de julio de 2021

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDES

7ª Semana 14-18 Marzo		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador (IT) Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica (L1)	Control Avanzado Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica Aula P1.7	
11:10-13:00	Dis. Asist. por Ord.* Aula P1.7 Visión Artificial* (L1)	Microrobótica (L1)	Control Avanzado (LT)	Microrobótica Aula P1.7	
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					

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDES

8ª Semana 21-25 Marzo		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador (IT) Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica (L1)	Control Avanzado Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica Aula P1.7	
11:10-13:00	Dis. Asist. por Ord.* Aula P1.7 Visión Artificial* (L1)	Microrobótica (L1)	Control Avanzado (LT)	Microrobótica Aula P1.7	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 (I1)		
19:10-21:00					

* Esta docencia se impartirá de forma continuada de 11:10-12:00 y de 12:10 a 13:00

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobados por Junta de Centro del 29 de julio de 2021

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDES

9ª Semana 28 Marzo - 1 Abril		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador (IT) Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica (L1)	Control Avanzado Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica Aula P1.7	
11:10-13:00	Dis. Asist. por Ord.* Aula P1.7 Visión Artificial* (L1)	Microrrobótica (L1)	Control Avanzado (LT)	Microrrobótica Aula P1.7	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 (I1)		
19:10-21:00					

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDES

10ª Semana 4-8 Abril		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador (IT) Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica (L1)	Control Avanzado Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica Aula P1.7	
11:10-13:00	Dis. Asist. por Ord.* Aula P1.7 Visión Artificial* (L1)	Microrrobótica (L1)	Control Avanzado (LT)	Microrrobótica Aula P1.7	
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					

* Esta docencia se impartirá de forma continuada de 11:10-12:00 y de 12:10 a 13:00

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobados por Junta de Centro del 29 de julio de 2021

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDES

11ª Semana 18-22 Abril		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50					
11:10-13:00					
13:10-15:00					
15:00-16:50					
17:10-19:00					
19:10-21:00					

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDES

12ª Semana 25-29 Abril		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador (IT) Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica (L1)	Control Avanzado Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica Aula P1.7	
11:10-13:00	Dis. Asist. por Ord.* Aula P1.7 Visión Artificial* (L1)	Microrobótica (L1)		Microrobótica Aula P1.7	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 (I1)		
19:10-21:00					

* Esta docencia se impartirá de forma continuada de 11:10-12:00 y de 12:10 a 13:00

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobados por Junta de Centro del 29 de julio de 2021

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDES

13ª Semana 2-6 Mayo		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		Microrobótica (L1)		Microrobótica Aula P1.7	
13:10-15:00					
15:00-16:50					
17:10-19:00		Ingeniería del Mantenimiento Industrial	Dirección de Operaciones (I1)		
19:10-21:00					

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDES

14ª Semana 9-13 Mayo		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador (IT) Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica (L1)	Control Avanzado Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica Aula P1.7	
11:10-13:00	Dis. Asist. por Ord.* Aula P1.7 Visión Artificial* (L1)	Microrobótica (L1)		Microrobótica Aula P1.7	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			
19:10-21:00					

* Esta docencia se impartirá de forma continuada de 11:10-12:00 y de 12:10 a 13:00

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobados por Junta de Centro del 29 de julio de 2021

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDES

15ª Semana 16-19 Mayo		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador (IT) Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica (L1)		Energía Solar Fotovoltáica Aula P1.7	
11:10-13:00	Dis. Asist. por Ord.* Aula P1.7 Visión Artificial* (L1)	Microrrobótica (L1)		Microrrobótica Aula P1.7	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			
19:10-21:00					

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDES

16ª Semana 23-27 Mayo		Aula PS5			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador (IT) Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica (L1)		Energía Solar Fotovoltáica (L1)	
11:10-13:00	Dis. Asist. por Ord.* Aula P1.7 Visión Artificial* (L1)	Microrrobótica (L1)		Microrrobótica (L1)	Corrosión y Protección de Materiales
13:10-15:00	Visión Artificial Aula P1.7				
15:00-16:50					
17:10-19:00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento Industrial			
19:10-21:00					

* Esta docencia se impartirá de forma continuada de 11:10-12:00 y de 12:10 a 13:00

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobados por Junta de Centro del 29 de julio de 2021

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDES

17ª Semana 30 Mayo - 3 Junio		Aula PS5			Grupo Único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador (IT) Aula P1.7	Energía Solar Fotovoltáica (L1)	Control Avanzado Aula P1.7			
11:10-13:00	Dis. Asist. por Ord.* Aula P1.7 Visión Artificial* (L1)	Microrrobótica (L1)	Control Avanzado (LT)			
13:10-15:00	Visión Artificial Aula P1.7					
15:00-16:50						
17:10-19:00	Tecnología Energética					
19:10-21:00						

* Esta docencia se impartirá de forma continuada de 11:10-12:00 y de 12:10 a 13:00