



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

2º Curso 1er Cuatrimestre Turno de MAÑANA

1º Semana 5-9 Septiembre		Aula PS9			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Termodinámica Aplicada	Termodinámica Aplicada	Inglés Técnico	Inglés Técnico	
11:10-13:00	Fundamentos de Electrónica Industrial	Matemáticas III	Resistencia de Materiales	Matemáticas III	
13:10-15:00		Fundamentos de Electrónica Industrial	Mecánica de Máquinas	Mecánica de Máquinas	
17:10:-19:00					

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

2º Curso 1er Cuatrimestre Turno de MAÑANA

2ª Semana 12-16 Septiembre		Aula PS9			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Termodinámica Aplicada	Fundamentos de Electrónica Industrial	Inglés Técnico	Resistencia de Materiales	
11:10-13:00	Fundamentos de Electrónica Industrial	Matemáticas III	Resistencia de Materiales	Matemáticas III	
13:10-15:00		Inglés Técnico	Mecánica de Máquinas	Mecánica de Máquinas	
17:10:-19:00					



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

2º Curso 1er Cuatrimestre Turno de MAÑANA

3ª Semana 19-23 Septiembre		Aula PS9			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Termodinámica Aplicada	Fundamentos de Electrónica Industrial	Resistencia de Materiales (L1)	Resistencia de Materiales (L2)	
11:10-13:00	Fundamentos de Electrónica Industrial	Matemáticas III	Resistencia de Materiales	Matemáticas III	
13:10-15:00	Fundamentos de Electrónica Industrial (L1)	Fundamentos de Electrónica Industrial (L2)	Mecánica de Máquinas	Mecánica de Máquinas	
17:10:-19:00					

\*: Clases de teoría por grupos

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

2º Curso 1er Cuatrimestre Turno de MAÑANA

4ª Semana 26-30 Septiembre		Aula PS9			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Termodinámica Aplicada	Termodinámica Aplicada	Resistencia de Materiales (L3)	Resistencia de Materiales (L4)	
11:10-13:00	Fundamentos de Electrónica Industrial	Matemáticas III	Resistencia de Materiales	Matemáticas III	
13:10-15:00	Fundamentos de Electrónica Industrial (L3)	Inglés Técnico	Mecánica de Máquinas	Mecánica de Máquinas	
17:10:-19:00					



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

2º Curso 1er Cuatrimestre Turno de MAÑANA

5ª Semana 3-7 Octubre		Aula PS9			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Termodinámica Aplicada	Inglés Técnico	Resistencia de Materiales (I1) Inglés Técnico (I2)	Resistencia de Materiales (I2) Inglés Técnico (I1)	
11:10-13:00	Fundamentos de Electrónica Industrial	Matemáticas III	Resistencia de Materiales	Matemáticas III	
13:10-15:00	Fundamentos de Electrónica Industrial (L1)	Fundamentos de Electrónica Industrial (L2)	Mecánica de Máquinas	Mecánica de Máquinas	
17:10-19:00			Mecánica de Máquinas (L1)	Mecánica de Máquinas (L2)	

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

2º Curso 1er Cuatrimestre Turno de MAÑANA

6ª Semana 10-14 Octubre		Aula PS9			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Termodinámica Aplicada	Termodinámica Aplicada			
11:10-13:00	Fundamentos de Electrónica Industrial	Matemáticas III			
13:10-15:00	Fundamentos de Electrónica Industrial (L3)	Termodinámica Aplicada (I1)			
17:10-19:00					



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

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

2º Curso 1er Cuatrimestre Turno de MAÑANA

7ª Semana 17-21 Octubre		Aula PS9			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Termodinámica Aplicada	Inglés Técnico	Resistencia de Materiales (L1) Inglés Técnico (I2)	Resistencia de Materiales (L2) Inglés Técnico (I1)	
11:10-13:00	Fundamentos de Electrónica Industrial	Matemáticas III	Resistencia de Materiales	Matemáticas III	
13:10-15:00	Fundamentos de Electrónica Industrial (L1)	Fundamentos de Electrónica Industrial (L2)	Mecánica de Máquinas	Mecánica de Máquinas	
17:10:-19:00			Mecánica de Máquinas (L3)	Mecánica de Máquinas (L4)	

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

2º Curso 1er Cuatrimestre Turno de MAÑANA

8ª Semana 24-28 Octubre		Aula PS9			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Termodinámica Aplicada	Termodinámica Aplicada	Resistencia de Materiales (L3) Inglés Técnico (I2)	Resistencia de Materiales (L4) Inglés Técnico (I1)	
11:10-13:00	Fundamentos de Electrónica Industrial	Matemáticas III	Resistencia de Materiales	Matemáticas III	
13:10-15:00	Fundamentos de Electrónica Industrial (L3)	Termodinámica Aplicada (I2)	Mecánica de Máquinas	Mecánica de Máquinas	
17:10:-19:00			Mecánica de Máquinas (L1)	Mecánica de Máquinas (L2)	



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023**

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

2º Curso 1er Cuatrimestre Turno de MAÑANA

9ª Semana 31 - 4 Noviembre		Aula PS9			Grupo Único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50			Resistencia de Materiales (L1) Inglés Técnico (I2)	Resistencia de Materiales (L2) Inglés Técnico (I1)		
11:10-13:00			Resistencia de Materiales	Matemáticas III		
13:10-15:00			Mecánica de Máquinas	Mecánica de Máquinas		
17:10:-19:00			Mecánica de Máquinas (L3)	Mecánica de Máquinas (L4)		

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

2º Curso 1er Cuatrimestre Turno de MAÑANA

10ª Semana 7 - 11 Noviembre		Aula PS9			Grupo Único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Termodinámica Aplicada	Inglés Técnico	Resistencia de Materiales (L3) Inglés Técnico (I2)	Resistencia de Materiales (L4) Inglés Técnico (I1)		
11:10-13:00	Fundamentos de Electrónica Industrial	Matemáticas III	Resistencia de Materiales	Matemáticas III		
13:10-15:00	Fundamentos de Electrónica Industrial (L1)	Fundamentos de Electrónica Industrial (L2)	Mecánica de Máquinas	Mecánica de Máquinas		
17:10:-19:00			Mecánica de Máquinas (L1)	Mecánica de Máquinas (L2)		



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

2º Curso 1er Cuatrimestre Turno de MAÑANA

11ª Semana 14 - 18 Noviembre		Aula PS9			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Termodinámica Aplicada	Termodinámica Aplicada	Resistencia de Materiales (I1) Inglés Técnico (I2)	Resistencia de Materiales (I2) Inglés Técnico (I1)	
11:10-13:00	Fundamentos de Electrónica Industrial	Matemáticas III	Resistencia de Materiales	Matemáticas III	
13:10-15:00	Fundamentos de Electrónica Industrial (L3)	Termodinámica Aplicada (I1)	Mecánica de Máquinas	Mecánica de Máquinas	
17:10:-19:00			Mecánica de Máquinas (L3)	Mecánica de Máquinas (L4)	

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

2º Curso 1er Cuatrimestre Turno de MAÑANA

12ª Semana 21 - 25 Noviembre		Aula PS9			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Termodinámica Aplicada	Inglés Técnico	Resistencia de Materiales (I1) Inglés Técnico (I2)	Resistencia de Materiales (I2) Inglés Técnico (I1)	
11:10-13:00	Fundamentos de Electrónica Industrial	Matemáticas III	Resistencia de Materiales	Matemáticas III	
13:10-15:00	Fundamentos de Electrónica Industrial (L1)	Fundamentos de Electrónica Industrial (L2)	Mecánica de Máquinas	Mecánica de Máquinas	
17:10:-19:00			Mecánica de Máquinas (I1)	Mecánica de Máquinas (I2)	



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023**

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

2º Curso 1er Cuatrimestre Turno de MAÑANA

13ª Semana 28 Noviembre - 2 Diciembre		Aula PS9			Grupo Único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Termodinámica Aplicada	Termodinámica Aplicada	Inglés Técnico	Resistencia de Materiales		
11:10-13:00	Fundamentos de Electrónica Industrial	Matemáticas III	Resistencia de Materiales	Matemáticas III		
13:10-15:00	Fundamentos de Electrónica Industrial (L3)	Termodinámica Aplicada (I2)	Mecánica de Máquinas	Mecánica de Máquinas		
17:10:-19:00						

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

2º Curso 1er Cuatrimestre Turno de MAÑANA

14ª Semana 5 - 9 Diciembre		Aula PS9			Grupo Único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50						
11:10-13:00						
13:10-15:00						
16:00-17:50						



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

2º Curso 1er Cuatrimestre Turno de MAÑANA

15ª Semana 12 - 16 Diciembre		Aula PS9			Grupo Único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Termodinámica Aplicada	Termodinámica Aplicada	Inglés Técnico	Resistencia de Materiales	Matemáticas III	
11:10-13:00	Fundamentos de Electrónica Industrial	Matemáticas III	Resistencia de Materiales	Matemáticas III	** Matemáticas III	
13:10-15:00	* Fundamentos de Electrónica Industrial (L1)	* Fundamentos de Electrónica Industrial (L2)	Mecánica de Máquinas	Mecánica de Máquinas		
	* Fundamentos de Electrónica Industrial (L3)					
16:00-17:50						

\*: Prácticas 1 hora

\*\* : Parcial +1 hora

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

2º Curso 1er Cuatrimestre Turno de MAÑANA

16ª Semana 19 - 23 Diciembre		Aula PS9			Grupo Único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Inglés Técnico	Inglés Técnico	Inglés Técnico	Matemáticas III		
11:10-13:00	Fundamentos de Electrónica Industrial	Matemáticas III	Resistencia de Materiales	** Matemáticas III		
13:10-15:00	Fundamentos de Electrónica Industrial (LT)	Termodinámica Aplicada (IT)	Inglés Técnico (IT)	Inglés Técnico		
16:00-17:50						

\*: 1 hora

\*\* : Parcial +1 hora

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.