

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobado por Junta de Centro del 29 de julio de 2021

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

2º Curso 1er Cuatrimestre Turno de TARDES

1º Semana 6-10 Septiembre		Aula PS12			Grupo 1
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Fundamentos de Electrónica Industrial Aula PS8				
11,10-13,00	Matemáticas III Aula PS8				
13,10-15,00					
15:00-16:50	Fundamentos de Electrónica* Industrial	Termodinámica Aplicada	Inglés Técnico	Resistencia de Materiales	
17:10-19:00		Matemáticas III	Mecánica de Máquinas	Mecánica de Máquinas	
19:10-21:00		Resistencia de Materiales*	Resistencia de Materiales	Termodinámica Aplicada	Inglés Técnico

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

2º Curso 1er Cuatrimestre Turno de TARDES

2º Semana 13-17 Septiembre		Aula PS12			Grupo 1
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Fundamentos de Electrónica Industrial Aula PS8				
11,10-13,00	Matemáticas III Aula PS8				
13,10-15,00					
15:00-16:50	Fundamentos de Electrónica* Industrial	Termodinámica Aplicada	Inglés Técnico	Resistencia de Materiales	
17:10-19:00		Matemáticas III	Mecánica de Máquinas	Mecánica de Máquinas	
19:10-21:00		Resistencia de Materiales*		Termodinámica Aplicada	Inglés Técnico

* Esta docencia se impartirá de forma continuada de 16,00 a 17,50 o de 18:10 a 20:00

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobado por Junta de Centro del 29 de julio de 2021

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

2º Curso 1er Cuatrimestre Turno de TARDES

3º Semana 20-24 Septiembre		Aula PS12			Grupo 1
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Fundamentos de Electrónica Industrial Aula PS8				
11,10-13,00	Matemáticas III Aula PS8				
13,10-15,00					
15:00-16:50	Fundamentos de Electrónica* Industrial Resistencia de Materiales*	Termodinámica Aplicada	Inglés Técnico	Resistencia de Materiales (L1) Termodinámica Aplicada (I2)	
17:10-19:00		Matemáticas III	Mecánica de Máquinas	Mecánica de Máquinas	
19:10-21:00		Matemáticas III (I1)	Termodinámica Aplicada	Inglés Técnico	

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

2º Curso 1er Cuatrimestre Turno de TARDES

4º Semana 27 Septiembre - 1 Octubre		Aula PS12			Grupo 1
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Fundamentos de Electrónica Industrial (L1) Mecánica de Máquinas (L2)				
11,10-13,00	Matemáticas III Aula PS8				
13,10-15,00					
15:00-16:50	Fundamentos de Electrónica* Industrial Resistencia de Materiales*	Termodinámica Aplicada	Inglés Técnico	Resistencia de Materiales (L2) Termodinámica Aplicada (I1)	
17:10-19:00		Matemáticas III	Mecánica de Máquinas	Mecánica de Máquinas	
19:10-21:00			Fundamentos de Electrónica Industrial	Inglés Técnico	

* Esta docencia se impartirá de forma continuada de 16,00 a 17,50 o de 18:10 a 20:00

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobado por Junta de Centro del 29 de julio de 2021

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

2º Curso 1er Cuatrimestre Turno de TARDES

5ª Semana 4-8 Octubre		Aula PS12			Grupo 1
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Fundamentos de Electrónica Industrial (L2) Mecánica de Máquinas (L1)				
11,10-13,00	Matemáticas III Aula PS8				
13,10-15,00					
15:00-16:50		Termodinámica Aplicada	Inglés Técnico	Resistencia de Materiales (I1)	
17:10-19:00	Fundamentos de Electrónica* Industrial	Matemáticas III	Mecánica de Máquinas	Mecánica de Máquinas	
19:10-21:00	Resistencia de Materiales*		Termodinámica Aplicada	Inglés Técnico	

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

2º Curso 1er Cuatrimestre Turno de TARDES

6ª Semana 11-15 Octubre		Aula PS12			Grupo 1
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50					
11,10-13,00					
13,10-15,00					
15:00-16:50			Inglés Técnico	Resistencia de Materiales (I2)	
17:10-19:00			Mecánica de Máquinas	Mecánica de Máquinas	
19:10-21:00			Termodinámica Aplicada	Inglés Técnico	

* Esta docencia se impartirá de forma continuada de 16,00 a 17,50 o de 18:10 a 20:00

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobado por Junta de Centro del 29 de julio de 2021

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

2º Curso 1er Cuatrimestre Turno de TARDES

7ª Semana 18-22 Octubre		Aula PS12			Grupo 1
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Fundamentos de Electrónica Industrial (L1) Mecánica de Máquinas (L2)				
11,10-13,00	Matemáticas III Aula PS8				
13,10-15,00					
15:00-16:50		Termodinámica Aplicada	Inglés Técnico	Resistencia de Materiales (L1) Termodinámica Aplicada (I2)	
17:10-19:00	Fundamentos de Electrónica* Industrial	Matemáticas III	Mecánica de Máquinas	Mecánica de Máquinas	
19:10-21:00	Resistencia de Materiales*	Matemáticas III (I2)	Fundamentos de Electrónica Industrial	Inglés Técnico	

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

2º Curso 1er Cuatrimestre Turno de TARDES

8ª Semana 25-29 Octubre		Aula PS12			Grupo 1
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Fundamentos de Electrónica Industrial (L2) Mecánica de Máquinas (L1)				
11,10-13,00	Matemáticas III Aula PS8				
13,10-15,00					
15:00-16:50		Termodinámica Aplicada	Inglés Técnico	Resistencia de Materiales (L2) Termodinámica Aplicada (I1)	
17:10-19:00	Fundamentos de Electrónica* Industrial	Matemáticas III	Mecánica de Máquinas	Mecánica de Máquinas	
19:10-21:00	Resistencia de Materiales*		Termodinámica Aplicada	Inglés Técnico	

* Esta docencia se impartirá de forma continuada de 16,00 a 17,50 o de 18:10 a 20:00

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobado por Junta de Centro del 29 de julio de 2021

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

2º Curso 1er Cuatrimestre Turno de TARDES

9ª Semana 1-5 Noviembre		Aula PS12			Grupo 1
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50					
11,10-13,00					
13,10-15,00					
15:00-16:50		Termodinámica Aplicada	Inglés Técnico	Resistencia de Materiales (I1)	
17:10-19:00		Matemáticas III	Mecánica de Máquinas	Mecánica de Máquinas	
19:10-21:00		Matemáticas III (I1)	Termodinámica Aplicada	Inglés Técnico	

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

2º Curso 1er Cuatrimestre Turno de TARDES

10ª Semana 8-12 Noviembre		Aula PS12			Grupo 1
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Fundamentos de Electrónica Industrial (L1) Mecánica de Máquinas (L2)				
11,10-13,00	Matemáticas III Aula PS8				
13,10-15,00					
15:00-16:50	Fundamentos de Electrónica*	Termodinámica Aplicada	Inglés Técnico	Resistencia de Materiales (I2)	
17:10-19:00	Resistencia de Materiales*	Matemáticas III	Mecánica de Máquinas	Mecánica de Máquinas	
19:10-21:00			Fundamentos de Electrónica Industrial		

* Esta docencia se impartirá de forma continuada de 16,00 a 17,50 o de 18:10 a 20:00

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobado por Junta de Centro del 29 de julio de 2021

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

2º Curso 1er Cuatrimestre Turno de TARDES

11ª Semana 15-19 Noviembre		Aula PS12			Grupo 1
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Fundamentos de Electrónica Industrial (L2) Mecánica de Máquinas (L1)				
11,10-13,00	Matemáticas III Aula PS8				
13,10-15,00					
15:00-16:50		Termodinámica Aplicada	Inglés Técnico	Resistencia de Materiales (L1) Termodinámica Aplicada (I2)	
17:10-19:00	Fundamentos de Electrónica* Industrial	Matemáticas III	Mecánica de Máquinas	Mecánica de Máquinas	
19:10-21:00	Resistencia de Materiales*	Matemáticas III (I2)	Termodinámica Aplicada		

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

2º Curso 1er Cuatrimestre Turno de TARDES

12ª Semana 22-26 Noviembre		Aula PS12			Grupo 1
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Fundamentos de Electrónica Industrial (L1) Mecánica de Máquinas (L2)				
11,10-13,00	Matemáticas III Aula PS8				
13,10-15,00					
15:00-16:50		Termodinámica Aplicada	Inglés Técnico	Resistencia de Materiales (L2) Termodinámica Aplicada (I1)	
17:10-19:00	Fundamentos de Electrónica* Industrial	Matemáticas III	Mecánica de Máquinas	Resistencia de Materiales	
19:10-21:00	Resistencia de Materiales*	Fundamentos de Electrónica Industrial	Termodinámica Aplicada		

* Esta docencia se impartirá de forma continuada de 16,00 a 17,50 o de 18:10 a 20:00

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobado por Junta de Centro del 29 de julio de 2021

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

2º Curso 1er Cuatrimestre Turno de TARDES

13ª Semana 29 Noviembre - 3 Diciembre		Aula PS12			Grupo 1
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Fundamentos de Electrónica Industrial (L2) Mecánica de Máquinas (L1)				
11,10-13,00	Matemáticas III Aula PS8				
13,10-15,00					
15:00-16:50		Fundamentos de Electrónica Industrial	Inglés Técnico	Resistencia de Materiales (I1)	
17:10-19:00	Fundamentos de Electrónica* Industrial	Matemáticas III	Mecánica de Máquinas	Matemáticas III	
19:10-21:00	Resistencia de Materiales*	Matemáticas III (I1)	Fundamentos de Electrónica Industrial		

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

2º Curso 1er Cuatrimestre Turno de TARDES

14ª Semana 6 - 10 Diciembre		Aula PS12			Grupo 1
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					

* Esta docencia se impartirá de forma continuada de 16,00 a 17,50 o de 18:10 a 20:00

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobado por Junta de Centro del 29 de julio de 2021

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

2º Curso 1er Cuatrimestre Turno de TARDES

15ª Semana 13-17 Diciembre		Aula PS12			Grupo 1
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Fundamentos de Electrónica Industrial (L1) Mecánica de Máquinas (L2)				
11,10-13,00	Matemáticas III Aula PS8				
13,10-15,00					
15:00-16:50		Fundamentos de Electrónica Industrial	Inglés Técnico	Resistencia de Materiales (I2)	
17:10-19:00	Fundamentos de Electrónica* Industrial	Matemáticas III	Mecánica de Máquinas	Resistencia de Materiales	
19:10-21:00	Resistencia de Materiales*	Matemáticas III (I2)	Fundamentos de Electrónica Industrial		

Grado en Ing. Electrónica Ind. y Automática

2º Curso 1er Cuatrimestre Turno de TARDES

16ª Semana 20-24 Diciembre		Aula PS12			Grupo 1
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Fundamentos de Electrónica Industrial (L2) Mecánica de Máquinas (L1)	Fundamentos de Electrónica Industrial (L2)			
11,10-13,00	Matemáticas III Aula PS8	Fundamentos de Electrónica Industrial (L1)			
13,10-15,00					
15:00-16:50					
17:10-19:00	Fundamentos de Electrónica Industrial (LT)				
19:10-21:00	Fundamentos de Electrónica Industrial (LT)				

* Esta docencia se impartirá de forma continuada de 16,00 a 17,50 o de 18:10 a 20:00