



HORARIOS CURSO 2023-2024

Consensuados con el profesorado julio de 2023

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

2º Curso, 1er. Cuatrimestre. Turno MAÑANA

1ª Semana 4-8 Septiembre		Aula PS 9				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Termodinámica Aplicada	Fundamentos de Electrónica Industrial	Termodinámica Aplicada	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		
16:00-17:50						

2ª Semana 11-15 Septiembre		Aula PS 9				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Termodinámica Aplicada	Fundamentos de Electrónica Industrial	Termodinámica Aplicada	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		
16:00-17:50						



HORARIOS CURSO 2023-2024

Consensuados con el profesorado julio de 2023

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

2º Curso, 1er. Cuatrimestre. Turno MAÑANA

3ª Semana 18-22 Septiembre		Aula PS 9				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	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		
16:00-17:50						

4ª Semana 25-29 Septiembre		Aula PS 9				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Termodinámica Aplicada	Fundamentos de Electrónica Industrial	Inglés T. (I 1) Resistencia M. (L 2)	Resistencia de Materiales		
11:10-13:00	Fundamentos de Electrónica Industrial (L 1)	Matemáticas III	Inglés T. (I 2) Resistencia M (L 1)	Matemáticas III		
13:10-15:00	Fundamentos de Electrónica Industrial (L 2)	Fundamentos de Electrónica Industrial (L 3)	Mecánica de Máquinas	Mecánica de Máquinas		
16:00-17:50	Mecánica de Máquinas (L 1)		Mecánica de Máquinas (L 2)			



HORARIOS CURSO 2023-2024

Consensuados con el profesorado julio de 2023

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

2º Curso, 1er. Cuatrimestre. Turno MAÑANA

5ª Semana 2-6 Octubre		Aula PS 9				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Termodinámica Aplicada	Fundamentos de Electrónica Industrial	Resistencia M. (L 4)	Resistencia de Materiales		
11:10-13:00	Fundamentos de Electrónica Industrial	Matemáticas III	Resistencia M. (L 3)	Matemáticas III		
13:10-15:00		Inglés Técnico	Mecánica de Máquinas	Mecánica de Máquinas		
16:00-17:50	Mecánica de Máquinas (L 3)		Mecánica de Máquinas (L 4)			

6ª Semana 9-13 Octubre		Aula PS 9				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Termodinámica Aplicada	Termodinámica Aplicada	Inglés T. (I 1) Resistencia. M. (I 2)			
11:10-13:00	Fundamentos. Electrónica I. (L1) Termodinámica A. (I 3)	Matemáticas III	Inglés T. (I 2) Resistencia. M (I 1)			
13:10-15:00	Fundamentos. Electrónica I. (L2) Termodinámica A. (I 1)	Fundamentos Electrónica I. (L3) Termodinámica A. (I 2)	Mecánica de Máquinas			
16:00-17:50						



HORARIOS CURSO 2023-2024

Consensuados con el profesorado julio de 2023

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

2º Curso, 1er. Cuatrimestre. Turno MAÑANA

7ª Semana 16-20 Octubre		Aula PS 9				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Termodinámica Aplicada	Fundamentos de Electrónica Industrial	Inglés T. (I 1) Resistencia M. (L 2)	Resistencia Materiales		
11:10-13:00	Fundamentos de Electrónica Industrial	Matemáticas III	Inglés T. (I 2) Resistencia M. (L 1)	Matemáticas III		
13:10-15:00		Inglés Técnico	Mecánica de Máquinas	Mecánica de Máquinas		
16:00-17:50	Mecánica de Máquinas (L 1)		Mecánica de Máquinas (L 2)			

8ª Semana 23-27 Octubre		Aula PS 9				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Termodinámica Aplicada	Fundamentos de Electrónica Industrial (L 3)	Inglés T. (I 1) Resistencia M. (L 4)	Resistencia Materiales	Termodinámica Aplicada (10:00-12:00)	
11:10-13:00	Fundamentos de Electrónica Industrial (L 1)	Matemáticas III	Inglés T. (I 2) Resistencia M. (L 3)	Matemáticas III		
13:10-15:00	Fundamentos de Electrónica Industrial (L 2)	Inglés Técnico	Mecánica de Máquinas			
16:00-17:50	Mecánica de Máquinas (L 3)		Mecánica de Máquinas (L 4)			



HORARIOS CURSO 2023-2024

Consensuados con el profesorado julio de 2023

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

2º Curso, 1er. Cuatrimestre. Turno MAÑANA

9ª Semana 30 Octubre-3 Noviembre		Aula PS 9				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Termodinámica Aplicada	Fundamentos de Electrónica Industrial		Resistencia de Materiales	Mecánica de Máquinas (10:00-12:00)	
11:10-13:00	Fundamentos de Electrónica Industrial	Matemáticas III		Matemáticas III		
13:10-15:00		Inglés Técnico		Mecánica de Máquinas		
16:00-17:50						

10ª Semana 6-10 Noviembre		Aula PS 9				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Termodinámica Aplicada	Termodinámica Aplicada	Inglés T. (I 1) Resistencia M (L 2)	Resistencia de Materiales.	Resistencia de Materiales (10:00-12:00)	
11:10-13:00		Matemáticas III	Inglés T. (I 2) Resistencia M (L 1)	Matemáticas III		
13:10-15:00		Inglés Técnico	Mecánica de Máquinas	Mecánica de Máquinas		
16:00-17:50	Mecánica de Máquinas (L 1)		Mecánica de Máquinas (L 2)			



HORARIOS CURSO 2023-2024

Consensuados con el profesorado julio de 2023

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

2º Curso, 1er. Cuatrimestre. Turno MAÑANA

11ª Semana 13-17 Noviembre		Aula PS 9				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Termodinámica Aplicada	Fundamentos de Electrónica Industrial	Inglés T. (I 1) Resistencia M (L 4)	Resistencia Materiales		
11:10-13:00	Fundamentos de Electrónica Industrial (L 1)	Matemáticas III	Inglés T. (I 2) Resistencia M (L 3)	Matemáticas III		
13:10-15:00	Fundamentos de Electrónica Industrial (L 2)	Fundamentos de Electrónica Industrial (L 3)	Mecánica de Máquinas	Mecánica de Máquinas		
16:00-17:50	Mecánica de Máquinas (L 3)		Mecánica de Máquinas (L 4)			

12ª Semana 20-24 Noviembre		Aula PS 9				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Termodinámica Aplicada	Termodinámica Aplicada	Inglés T. (I 1) Resistencia. M. (I 2)	Resistencia de Materiales		
11:10-13:00	Fundamentos. Electrónica I. (L 1) Termodinámica A. (I 3)	Matemáticas III	Inglés T. (I 2) Resistencia. M. (I 1)	Matemáticas III		
13:10-15:00	Fundamentos. Electrónica I. (L 2) Termodinámica A. (I 1)	Fundamentos Electrónica I (L 3) Termodinámica A. (I 2)	Mecánica de Máquinas	Mecánica de Máquinas		
16:00-17:50	Mecánica de Máquinas (L 1)		Mecánica de Máquinas (L 2)			



HORARIOS OFICIALES CURSO 2023-2024

Aprobados en Junta de Centro XX de julio de 2023

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

2º Curso, 1er. Cuatrimestre. Turno MAÑANA

13ª Semana 27 Noviembre-1 Diciembre		Aula PS 9				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Termodinámica Aplicada	Termodinámica Aplicada	Inglés T. (I 1) Resistencia M. (I 2)	Resistencia de Materiales		
11:10-13:00	Fundamentos de Electrónica	Matemáticas III	Inglés T (I 2) Resistencia. M. (I 1)	Matemáticas III		
13:10-15:00	Fundamentos Electrónica I. (L 1)	Fundamentos Electrónica I (L 3)	Mecánica de Máquinas	Mecánica de Máquinas		
	Fundamentos Electrónica I (L 2)					
16:00-17:50	Mecánica de Máquinas (L 3)		Mecánica de Máquinas (L 4)			

14ª Semana 4-8 Diciembre		Aula PS 9				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Fundamentos de Electrónica (9:00-12:00)	Inglés Técnico		Matemáticas III (9:00-12:00)		
11:10-13:00		Matemáticas III				
13:10-15:00						
16:00-17:50						



HORARIOS CURSO 2023-2024

Consensuados con el profesorado julio de 2023

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

2º Curso, 1er. Cuatrimestre. Turno MAÑANA

15ª Semana 11-15 Diciembre		Aula PS 9				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Termodinámica (9:00-11:00)			Inglés Técnico		
11:10-13:00		Matemáticas III	Resistencia de Materiales (10:00-12:00)	Matemáticas III		
13:10-15:00			Inglés Técnico	Mecánica de Máquinas		
16:00-17:50					Inglés Técnico (16:00-19:00)	
18:10-20:00						

16ª Semana 18-22 Diciembre		Aula PS 9				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50		Mecánica de Máquinas (10:00-12:00)		Matemáticas III (9:00-12:00)		
11:10-13:00						
13:10-15:00						
16:00-17:50						

Observaciones:

Prácticas de Laboratorio: L-subgrupo.

Prácticas en aula de Informática: I-subgrupo.

En verde:

- Docencia conjunta de teoría para GEIA + PCEO.
- Subgrupo de prácticas con estudiantes del PCEO.

NOTA IMPORTANTE:

Estos horarios podrían ser objeto de alguna modificación muy puntual en el caso de que la fecha de la inauguración oficial del curso académico de las universidades de la Región coincida con clases. La recuperación de las mismas se haría el viernes siguiente al día de la inauguración, en idéntico horario al día a recuperar. Lo mismo se haría en caso de que se perdiera algún día lectivo por alguna circunstancia imprevista.

AULAS ASIGNADAS:

Curso	Código	Asignatura	Aula
2	507102002	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	PS9
2	507102003	MECÁNICA DE MÁQUINAS	PS9
2	507102004	TERMODINÁMICA APLICADA	PS9
2	507102005	RESISTENCIA DE MATERIALES	PS9
2	507102006	INGLÉS TÉCNICO	PS9
2	507102013	MATEMÁTICAS III	PS9

NOTA IMPORTANTE: Las aulas indicadas en la tabla anterior se corresponden con las horas de teoría. Se deberá consultar a cada profesor las aulas asignadas a laboratorios y aulas de informáticas, ya que pueden desarrollarse en dependencias de los diferentes departamentos.