



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024**  
Aprobados por Junta de Centro del 25 de julio de 2023

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

1ª Semana 29 Enero-2 Febrero		Aula PS5			Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9,00-10,50		Diseño Asistido por Ordenador	Control calidad, pat. y ref. estruct.	Instalaciones y Equipos Térmicos	Ingeniería de la Soldadura	
11,10-13,00		Aplicaciones MEF en Ing. Estruct.	Diseño Computacional Máquinas		Corrosión y protección de Mat.	
13,10-15,00		Fabricación de Prototipos				
15,00-16,50				Construcciones industriales II		
17,10-19,00		Ingeniería del Mantenimiento ind.	Dirección de Operaciones			
19,10-21,00						

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

2ª Semana 5-9 Febrero		Aula PS5			Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9,00-10,50	Construcciones industriales II	Diseño Asistido por Ordenador	Control calidad, pat. y ref. estruct.	Instalaciones y Equipos Térmicos	Ingeniería de la Soldadura	
11,10-13,00	Diseño Computacional Máquinas	Aplicaciones MEF en Ing. Estruct.	Diseño Computacional Máquinas	Diseño Asistido por Ordenador (L1)	Corrosión y protección de Mat.	
13,10-15,00		Fabricación de Prototipos				
15,00-16,50	Dirección de Operaciones		Ingeniería de la Soldadura (L1)	Construcciones industriales II		
17,10-19,00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento ind.	Dirección de Operaciones (L1)			
19,10-21,00						



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobados por Junta de Centro del 25 de julio de 2023

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

3º Semana 12-16 Febrero		Aula PS5			Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9,00-10,50	Construcciones industriales II	Diseño Asistido por Ordenador	Control calidad, pat. y ref. estruct. (I1)	Instalaciones y Equipos Térmicos	Ingeniería de la Soldadura	
11,10-13,00	Diseño Computacional Máquinas	Aplicaciones MEF en Ing. Estruct.	Diseño Computacional Máquinas	Instalaciones y Equipos Térmicos (I1)	Corrosión y protección de Mat. (L1)	
13,10-15,00		Fabricación de Prototipos	Fabricación de Prototipos (L1)		Corrosión y protección de Mat. (L2)	
15,00-16,50	Dirección de Operaciones		Ingeniería de la Soldadura (L1)	Construcciones industriales II		
17,10-19,00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento ind.	Dirección de Operaciones (L2)			
19,10-21,00						

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

4º Semana 19-23 Febrero		Aula PS5			Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9,00-10,50	Construcciones industriales II	Diseño Asistido por Ordenador (L1)	Control calidad, pat. y ref. estruct.	Instalaciones y Equipos Térmicos	Ingeniería de la Soldadura	
11,10-13,00	Diseño Computacional Máquinas (L1)	Aplicaciones MEF en Ing. Estruct.	Diseño Computacional Máquinas	Diseño Asistido por Ordenador (L1)	Corrosión y protección de Mat.	
13,10-15,00		Fabricación de Prototipos	Fabricación de Prototipos (L2)		Corrosión y protección de Mat. (L1)	
15,00-16,50	Dirección de Operaciones		Ingeniería de la Soldadura (L1)	Construcciones industriales II (I1)		
17,10-19,00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento ind.	Dirección de Operaciones (L1)			
19,10-21,00			Dirección de Operaciones (L2)			



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobados por Junta de Centro del 25 de julio de 2023

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

5º Semana 26 Febrero -1 Marzo		Aula PS5			Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9,00-10,50	Construcciones industriales II	Diseño Asistido por Ordenador	Control calidad, pat. y ref. estruct.	Instalaciones y Equipos Térmicos	Ingeniería de la Soldadura	
11,10-13,00	Diseño Computacional Máquinas (L1)	Aplicaciones MEF en Ing. Estruct.	Diseño Computacional Máquinas	Instalaciones y Equipos Térmicos (I1)	Corrosión y protección de Mat.	
13,10-15,00		Fabricación de Prototipos	Fabricación de Prototipos (L1)		Corrosión y protección de Mat. (L2)	
15,00-16,50	Dirección de Operaciones		Ingeniería de la Soldadura (L1)	Construcciones industriales II		
17,10-19,00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento ind. (L1)	Dirección de Operaciones (L1)			
19,10-21,00		Ingeniería del Mantenimiento ind.	Dirección de Operaciones (L2)			

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

6º Semana 4-8 Marzo		Aula PS5			Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9,00-10,50	Construcciones industriales II	Diseño Asistido por Ordenador (L1)	Control calidad, pat. y ref. estruct.	Instalaciones y Equipos Térmicos		
11,10-13,00	Diseño Computacional Máquinas (L1)	Aplicaciones MEF en Ing. Estruct.	Diseño Computacional Máquinas	Diseño Asistido por Ordenador (L1)		
13,10-15,00		Fabricación de Prototipos	Fabricación de Prototipos (L2)			
15,00-16,50	Dirección de Operaciones		Ingeniería de la Soldadura (L1)	Construcciones industriales II (I1)		
17,10-19,00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento ind. (L1)	Dirección de Operaciones (L1)			
19,10-21,00			Dirección de Operaciones (L2)			



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobados por Junta de Centro del 25 de julio de 2023

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

7ª Semana 11-15 Marzo		Aula PS5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Construcciones industriales II	Diseño Asistido por Ordenador	Control calidad, pat. y ref. estruct. (L1)	Instalaciones y Equipos Térmicos	Ingeniería de la Soldadura
11,10-13,00	Diseño Computacional Máquinas (L1)	Aplicaciones MEF en Ing. Estruct.	Diseño Computacional Máquinas	Instalaciones y Equipos Térmicos (I1)	Corrosión y protección de Mat. (L1)
13,10-15,00		Fabricación de Prototipos (L1)	Fabricación de Prototipos (L2)		Corrosión y protección de Mat. (L2)
15,00-16,50	Dirección de Operaciones		Ingeniería de la Soldadura (L1)	Construcciones industriales II	
17,10-19,00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento ind.	Dirección de Operaciones (L1)		
19,10-21,00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento ind. (L1)	Dirección de Operaciones (L2)		

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

8ª Semana 18-22 Marzo		Aula PS5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Construcciones industriales II		Control calidad, pat. y ref. estruct.	Instalaciones y Equipos Térmicos	
11,10-13,00	Diseño Computacional Máquinas (L1)		Diseño Computacional Máquinas	Diseño Asistido por Ordenador (L1)	
13,10-15,00			Fabricación de Prototipos (L1)		
15,00-16,50	Dirección de Operaciones		Ingeniería de la Soldadura (L1)	Construcciones industriales II (I1)	
17,10-19,00	Tecnología Energética		Dirección de Operaciones (L1)		
19,10-21,00			Dirección de Operaciones (L2)		



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobados por Junta de Centro del 25 de julio de 2023

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

9º Semana 1-5 Abril		Aula PS5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50			Control calidad, pat. y ref. estruct.	Instalaciones y Equipos Térmicos	Ingeniería de la Soldadura
11,10-13,00			Diseño Computacional Máquinas	Instalaciones y Equipos Térmicos (I1)	Corrosión y protección de Mat.
13,10-15,00			Fabricación de Prototipos (L2)		
15,00-16,50			Ingeniería de la Soldadura (L1)	Construcciones industriales II	
17,10-19,00			Dirección de Operaciones (L1)		
19,10-21,00			Dirección de Operaciones (L2)		

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

10º Semana 8-12 Abril		Aula PS5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Construcciones industriales II	Diseño Asistido por Ordenador (L1)	Control calidad, pat. y ref. estruct.	Instalaciones y Equipos Térmicos	Ingeniería de la Soldadura
11,10-13,00	Diseño Computacional Máquinas (L1)	Aplicaciones MEF en Ing. Estruct. (I1)	Diseño Computacional Máquinas	Diseño Asistido por Ordenador (L1)	Corrosión y protección de Mat. (L1)
13,10-15,00		Fabricación de Prototipos (L1)	Fabricación de Prototipos (L2)		Corrosión y protección de Mat. (L2)
15,00-16,50	Dirección de Operaciones		Ingeniería de la Soldadura (L1)	Construcciones industriales II (I1)	
17,10-19,00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento ind.	Dirección de Operaciones (L1)		
19,10-21,00			Dirección de Operaciones (L2)		



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobados por Junta de Centro del 25 de julio de 2023

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

11º Semana 15-19 Abril		Aula PS5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Construcciones industriales II	Diseño Asistido por Ordenador	Control calidad, pat. y ref. estruct.	Instalaciones y Equipos Térmicos	Ingeniería de la Soldadura
11,10-13,00	Diseño Computacional Máquinas (L1)	Aplicaciones MEF en Ing. Estruct. (I1)	Diseño Computacional Máquinas	Diseño Asistido por Ordenador (L1)	Corrosión y protección de Mat.
13,10-15,00		Fabricación de Prototipos (L1)	Fabricación de Prototipos (L2)		Corrosión y protección de Mat. (L1)
15,00-16,50	Dirección de Operaciones		Ingeniería de la Soldadura (L1)	Construcciones industriales II	
17,10-19,00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento ind.	Dirección de Operaciones (L1)		
19,10-21,00					

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

12º Semana 22-26 Abril		Aula PS5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Construcciones industriales II	Diseño Asistido por Ordenador	Control calidad, pat. y ref. estruct.	Diseño Asistido por Ordenador (L1)	Ingeniería de la Soldadura
11,10-13,00	Diseño Computacional Máquinas (L1)	Aplicaciones MEF en Ing. Estruct. (I1)	Diseño Computacional Máquinas		Corrosión y protección de Mat.
13,10-15,00		Fabricación de Prototipos (L1)	Fabricación de Prototipos (L2)		Corrosión y protección de Mat. (L2)
15,00-16,50	Dirección de Operaciones		Ingeniería de la Soldadura (L1)	Construcciones industriales II (I1)	
17,10-19,00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento ind.	Dirección de Operaciones (L2)		
19,10-21,00					



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobados por Junta de Centro del 25 de julio de 2023

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

13ª Semana 29 Abril-3 Mayo		Aula PS5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Construcciones industriales II	Diseño Asistido por Ordenador (L1)		Diseño Asistido por Ordenador (L1)	Ingeniería de la Soldadura (L1)
11,10-13,00	Diseño Computacional Máquinas (L1)	Aplicaciones MEF en Ing. Estruct. (I1)			Corrosión y protección de Mat. (L1)
13,10-15,00		Aplicaciones MEF en Ing. Estruct.			Corrosión y protección de Mat. (L2)
15,00-16,50	Dirección de Operaciones				
17,10-19,00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento ind.			
19,10-21,00					

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

14ª Semana 6-10 Mayo		Aula PS5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50		Diseño Asistido por Ordenador	Control calidad, pat. y ref. estruct.	Diseño Asistido por Ordenador (L1)	
11,10-13,00	Diseño Computacional Máquinas	Aplicaciones MEF en Ing. Estruct. (I1)			Corrosión y protección de Mat. (L1)
13,10-15,00		Fabricación de Prototipos (L1)	Fabricación de Prototipos (L2)		Corrosión y protección de Mat. (L2)
15,00-16,50	Dirección de Operaciones		Ingeniería de la Soldadura (L1)		
17,10-19,00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento ind.	Dirección de Operaciones (L1)		
19,10-21,00	Tecnología Energética		Dirección de Operaciones (L2)		



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobados por Junta de Centro del 25 de julio de 2023

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

15º Semana 13 -17 Mayo		Aula PS5			Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9,00-10,50		Diseño Asistido por Ordenador (L1)	Control calidad, pat. y ref. estruct.			
11,10-13,00		Aplicaciones MEF en Ing. Estruct.			Corrosión y protección de Mat.	
13,10-15,00		Fabricación de Prototipos (L1)	Fabricación de Prototipos (L2)			
15,00-16,50						
17,10-19,00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento ind.				
19,10-21,00						

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

16º Semana 20-24 Mayo		Aula PS5			Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9,00-10,50		Diseño Asistido por Ordenador	Control calidad, pat. y ref. estruct.			
11,10-13,00		Aplicaciones MEF en Ing. Estruct.				
13,10-15,00						
15,00-16,50						
17,10-19,00						
19,10-21,00						

L1, L2, L3... Hace referencia a los diferentes subgrupos en los que se dividirán los estudiantes para realizar las practicas de laboratorio.

I1, I2, I3... Hace referencia a los diferentes subgrupos en los que se dividirán los estudiantes para realizar las practicas de informática.