



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

1ª Semana 30 Enero-3 Febrero		Aula PS5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	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		Ingeniería de la Soldadura		Construcciones industriales II	
15,00-16,50				Fabricación de Prototipos	
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 6-10 Febrero		Aula PS5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	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	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	Construcciones industriales II	Ingeniería de la Soldadura		Construcciones industriales II	
15,00-16,50	Dirección de Operaciones			Fabricación de Prototipos	
17,10-19,00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento ind.	Dirección de Operaciones (L1)		
19,10-21,00					



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

3º Semana 13-17 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. (I1)	Instalaciones y Equipos Térmicos	Ingeniería de la Soldadura
11,10-13,00	Diseño Computacional Máquinas	Aplicaciones MEF en Ing. Estruct.	Diseño Computacional Máquinas (L1)	Instalaciones y Equipos Térmicos (I1)	Corrosión y protección de Mat. (L1)
13,10-15,00	Construcciones industriales II	Ingeniería de la Soldadura		Construcciones industriales II	Corrosión y protección de Mat. (L2)
15,00-16,50	Dirección de Operaciones			Fabricación de Prototipos	
17,10-19,00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento ind.	Dirección de Operaciones (L2)	Fabricación de Prototipos (L1)	
19,10-21,00					

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

4º Semana 20-24 Febrero		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.	Instalaciones y Equipos Térmicos	Ingeniería de la Soldadura
11,10-13,00	Diseño Computacional Máquinas (L2)	Aplicaciones MEF en Ing. Estruct.	Diseño Computacional Máquinas	Diseño Asistido por Ordenador (L1)	Corrosión y protección de Mat.
13,10-15,00	Construcciones industriales II (I1)	Ingeniería de la Soldadura		Construcciones industriales II	Corrosión y protección de Mat. (L1)
15,00-16,50	Dirección de Operaciones			Fabricación de Prototipos	
17,10-19,00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento ind.	Dirección de Operaciones (L1)	Fabricación de Prototipos (L2)	
19,10-21,00			Dirección de Operaciones (L2)		



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

5ª Semana 27 Febrero -3 Marzo		Aula PS5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Diseño Computacional Máquinas (L1)	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 (L2)	Aplicaciones MEF en Ing. Estruct.	Diseño Computacional Máquinas	Instalaciones y Equipos Térmicos (I1)	Corrosión y protección de Mat.
13,10-15,00		Ingeniería de la Soldadura		Construcciones industriales II	Corrosión y protección de Mat. (L2)
15,00-16,50	Dirección de Operaciones			Fabricación de Prototipos	
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

6ª Semana 6-10 Marzo		Aula PS5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Diseño Computacional Máquinas (L2)	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	Construcciones industriales II (I1)	Ingeniería de la Soldadura		Construcciones industriales II	
15,00-16,50	Dirección de Operaciones			Fabricación de Prototipos (L1)	
17,10-19,00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento ind. (L1)	Dirección de Operaciones (L1)	Fabricación de Prototipos (L2)	
19,10-21,00			Dirección de Operaciones (L2)		



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

7ª Semana 13-17 Marzo		Aula PS5			Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9,00-10,50	Diseño Computacional Máquinas (L1)	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 (L2)	Aplicaciones MEF en Ing. Estruct.	Diseño Computacional Máquinas	Instalaciones y Equipos Térmicos (I1)	Corrosión y protección de Mat. (L1)	
13,10-15,00	Construcciones industriales II	Ingeniería de la Soldadura		Construcciones industriales II	Corrosión y protección de Mat. (L2)	
15,00-16,50	Dirección de Operaciones			Fabricación de Prototipos		
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 20-24 Marzo		Aula PS5			Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9,00-10,50		Diseño Asistido por Ordenador (L1) Ingeniería de la Soldadura (L3)	Control calidad, pat. y ref. estruct.	Instalaciones y Equipos Térmicos	Ingeniería de la Soldadura	
11,10-13,00		Aplicaciones MEF en Ing. Estruct. (I1) Ingeniería de la Soldadura (L2)	Diseño Computacional Máquinas	Diseño Asistido por Ordenador (L1)	Corrosión y protección de Mat.	
13,10-15,00		Ingeniería de la Soldadura (L1)		Construcciones industriales II	Corrosión y protección de Mat. (L1)	
15,00-16,50				Fabricación de Prototipos (L1)		
17,10-19,00		Ingeniería del Mantenimiento ind.	Dirección de Operaciones (L1)	Fabricación de Prototipos (L2)		
19,10-21,00			Dirección de Operaciones (L2)			



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

9ª Semana 27-31 Marzo		Aula PS5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Diseño Computacional Máquinas (L2)	Diseño Asistido por Ordenador Ingeniería de la Soldadura (L3)	Control calidad, pat. y ref. estruct.	Instalaciones y Equipos Térmicos	
11,10-13,00	Diseño Computacional Máquinas (L1)	Aplicaciones MEF en Ing. Estruct. (I1) Ingeniería de la Soldadura (L2)	Diseño Computacional Máquinas	Instalaciones y Equipos Térmicos (I1)	
13,10-15,00	Construcciones industriales II (I1)	Ingeniería de la Soldadura (L1)		Construcciones industriales II	
15,00-16,50	Dirección de Operaciones			Fabricación de Prototipos (L1)	
17,10-19,00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento ind.	Dirección de Operaciones (L1)	Fabricación de Prototipos (L2)	
19,10-21,00					

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

10ª Semana 10-14 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 (L1)	Diseño Asistido por Ordenador (L1)	Corrosión y protección de Mat. (L2)
13,10-15,00				Construcciones industriales II	
15,00-16,50				Fabricación de Prototipos (L1)	
17,10-19,00			Dirección de Operaciones (L2)	Fabricación de Prototipos (L2)	
19,10-21,00					



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

11ª Semana 17-21 Abril		Aula PS5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50		Diseño Asistido por Ordenador Ingeniería de la Soldadura (L3)	Control calidad, pat. y ref. estruct.	Instalaciones y Equipos Térmicos	Ingeniería de la Soldadura
11,10-13,00	Diseño Computacional Máquinas (L2)	Aplicaciones MEF en Ing. Estruct. (I1) Ingeniería de la Soldadura (L2)	Diseño Computacional Máquinas	Diseño Asistido por Ordenador (L1)	Corrosión y protección de Mat.
13,10-15,00	Construcciones industriales II	Ingeniería de la Soldadura (L1)		Construcciones industriales II	Corrosión y protección de Mat. (L1)
15,00-16,50	Dirección de Operaciones			Fabricación de Prototipos (L1)	
17,10-19,00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento ind.	Dirección de Operaciones (L1)	Fabricación de Prototipos (L2)	
19,10-21,00					

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

12ª Semana 24-28 Abril		Aula PS5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Diseño Computacional Máquinas (L2)	Diseño Asistido por Ordenador Ingeniería de la Soldadura (L3)	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) Ingeniería de la Soldadura (L2)	Diseño Computacional Máquinas		Corrosión y protección de Mat.
13,10-15,00	Construcciones industriales II (I1)	Ingeniería de la Soldadura (L1)		Construcciones industriales II	Corrosión y protección de Mat. (L2)
15,00-16,50	Dirección de Operaciones			Fabricación de Prototipos (L1)	
17,10-19,00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento ind.	Dirección de Operaciones	Fabricación de Prototipos (L2)	
19,10-21,00			Dirección de Operaciones (L2)		



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

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

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

14ª Semana 8-12 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)	Ingeniería de la Soldadura
11,10-13,00	Diseño Computacional Máquinas	Aplicaciones MEF en Ing. Estruct.	Diseño Computacional Máquinas (L1)		Corrosión y protección de Mat. (L1)
13,10-15,00	Construcciones industriales II (L1)		Diseño Computacional Máquinas (L2)	Construcciones industriales II	Corrosión y protección de Mat. (L2)
15,00-16,50	Dirección de Operaciones			Fabricación de Prototipos (L1)	
17,10-19,00	Tecnología Energética	Ingeniería del Mantenimiento ind.	Dirección de Operaciones (L1)	Fabricación de Prototipos (L2)	
19,10-21,00	Tecnología Energética		Dirección de Operaciones (L2)		



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

15ª Semana 15 -19 Mayo		Aula PS5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	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.	Diseño Computacional Máquinas		
13,10-15,00					
15,00-16,50	Dirección de Operaciones				
17,10-19,00	Tecnología Energética		Aplicaciones MEF en Ing. Estruct.		
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.