

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobados por Junta de Centro del 15 de julio de 2021

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

1º Semana 31 Enero-4 Febrero		Aula PS5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Diseño Computacional Máquinas	Diseño Asistido por Ordenador	Control calidad, pat. y ref. estruct.	Instalaciones y Equipos Térmicos	Ingeniería de la Soldadura
11,10-13,00	Fabricación de Prototipos	Aplicaciones MEF en Ing. Estruct.	Diseño Computacional Máquinas		Corrosión y prot. de Mat. Aula PS5
13,10-15,00	Construcciones industriales II	Ingeniería de la Soldadura		Construcciones industriales II	
15,00-16,50	Dirección de Operaciones Aula PS5				
17,10-19,00	Tecnología Energética Aula PS5	Ing. del Mantenim. Ind. Aula PS5			
19,10-21,00					

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

2º Semana 7-11 Febrero		Aula PS5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Diseño Computacional Máquinas	Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Control calidad, pat. y ref. estruct.	Instalaciones y Equipos Térmicos	Ingeniería de la Soldadura
11,10-13,00	Fabricación de Prototipos (I1)	Aplicaciones MEF en Ing. Estruct.	Diseño Computacional Máquinas		Corrosión y prot. de Mat. Aula PS5
13,10-15,00	Construcciones industriales II	Ingeniería de la Soldadura (L1)	Diseño Computacional Máquinas (I1)	Construcciones industriales II	
15,00-16,50	Dirección de Operaciones Aula PS5				
17,10-19,00	Tecnología Energética Aula PS5	Ing. del Mantenim. Ind. Aula PS5	Dirección de Operaciones (L1)		
19,10-21,00					

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobados por Junta de Centro del 15 de julio de 2021

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

3º Semana 14-18 Febrero		Aula PS5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Diseño Computacional Máquinas (I2)	Diseño Asistido por Ordenador	Control calidad, pat. y ref. estruct. (L1)	Instalaciones y Equipos Térmicos	Ingeniería de la Soldadura (L1)
11,10-13,00	Fabricación de Prototipos	Aplicaciones MEF en Ing. Estruct.	Diseño Computacional Máquinas	Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Corrosión y prot. de Mat. Aula PSS
13,10-15,00	Construcciones industriales II	Ingeniería de la Soldadura (L1)	Diseño Computacional Máquinas (I1)	Construcciones industriales II	
15,00-16,50	Dirección de Operaciones Aula PS5				
17,10-19,00	Tecnología Energética Aula PS5	Ing. del Mantenim. Ind. Aula PS5			
19,10-21,00					

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

4º Semana 21-25 Febrero		Aula PS5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Diseño Computacional Máquinas (I2)	Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Control calidad, pat. y ref. estruct.	Instalaciones y Equipos Térmicos	Ingeniería de la Soldadura
11,10-13,00	Fabricación de Prototipos (I1)	Aplicaciones MEF en Ing. Estruct.	Diseño Computacional Máquinas	Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Corrosión y prot. de Mat. Aula PSS
13,10-15,00	Construcciones industriales II (L1)	Ingeniería de la Soldadura (L1)	Diseño Computacional Máquinas (I1)	Construcciones industriales II	
15,00-16,50	Dirección de Operaciones Aula PS5				
17,10-19,00	Tecnología Energética Aula PS5	Ing. del Mantenim. Ind. Aula PS5	Dirección de Operaciones (L1)		
19,10-21,00					

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobados por Junta de Centro del 15 de julio de 2021

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

5ª Semana 28 Febrero - 4 Marzo		Aula PS5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Diseño Computacional Máquinas (I2)	Diseño Asistido por Ordenador	Control calidad, pat. y ref. estruct. (L1)	Instalaciones y Equipos Térmicos	Ingeniería de la Soldadura (L1)
11,10-13,00	Fabricación de Prototipos	Aplicaciones MEF en Ing. Estruct. (I1)	Diseño Computacional Máquinas	Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Corrosión y prot. de Mat. Aula PSS
13,10-15,00	Fabricación de Prototipos (I1)	Ingeniería de la Soldadura (L1)		Construcciones industriales II	
15,00-16,50	Dirección de Operaciones Aula PS5				
17,10-19,00	Tecnología Energética Aula PS5	Ingeniería del Mantenimiento ind. (L1)			
19,10-21,00					

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

6ª Semana 7-11 Marzo		Aula PS5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Diseño Computacional Máquinas (I1)	Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Control calidad, pat. y ref. estruct.	Instalaciones y Equipos Térmicos	Ingeniería de la Soldadura
11,10-13,00	Fabricación de Prototipos (I1)	Aplicaciones MEF en Ing. Estruct.	Diseño Computacional Máquinas (I2)	Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Corrosión y prot. de Mat. Aula PSS
13,10-15,00	Construcciones industriales II (L1)	Ingeniería de la Soldadura (L1)		Construcciones industriales II	
15,00-16,50	Dirección de Operaciones Aula PS5				
17,10-19,00	Tecnología Energética Aula PS5	Ing. del Mantenim. Ind. Aula PS5	Dirección de Operaciones (L1)		
19,10-21,00					

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobados por Junta de Centro del 15 de julio de 2021

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

7ª Semana 14-18 Marzo		Aula PS5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Diseño Computacional Máquinas	Diseño Asistido por Ordenador Ingeniería de la Soldadura (L1)	Control calidad, pat. y ref. estruct. (L1)	Instalaciones y Equipos Térmicos	
11,10-13,00	Fabricación de Prototipos	Aplicaciones MEF en Ing. Estruct. Ingeniería de la Soldadura (L1)	Diseño Computacional Máquinas	Diseño Asistido por Ordenador (I1)	
13,10-15,00	Construcciones industriales II	Ingeniería de la Soldadura (L1)		Construcciones industriales II	
15,00-16,50	Dirección de Operaciones Aula PS5				
17,10-19,00	Tecnología Energética Aula PS5	Ingeniería del Mantenimiento ind. (L1)			
19,10-21,00	Tecnología Energética Aula PS5				

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

8ª Semana 21-25 Marzo		Aula PS5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Diseño Computacional Máquinas (I1)	Diseño Asistido por Ordenador Ingeniería de la Soldadura (L1)	Control calidad, pat. y ref. estruct.	Instalaciones y Equipos Térmicos	Ingeniería de la Soldadura (L1)
11,10-13,00	Fabricación de Prototipos (I1)	Aplicaciones MEF en Ing. Estruct. Ingeniería de la Soldadura (L1)	Diseño Computacional Máquinas (I2)	Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Corr. y prot. de Mat. Aula PS5 Ingeniería de la Soldadura (L1)
13,10-15,00	Construcciones industriales II (L1)	Ingeniería de la Soldadura (L1)		Construcciones industriales II	
15,00-16,50	Dirección de Operaciones Aula PS5				
17,10-19,00	Tecnología Energética Aula PS5	Ing. del Mantenim. Ind. Aula PS5	Dirección de Operaciones (L1)		
19,10-21,00					

La asignatura Ingeniería de la soldadura adapta los grupos de prácticas a las asignaturas de los alumnos, de forma que no tengan coincidencia de horarios

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobados por Junta de Centro del 15 de julio de 2021

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

9º Semana 28 Marzo - 1 Abril		Aula PS5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Diseño Computacional Máquinas	Diseño Asistido por Ordenador	Control calidad, pat. y ref. estruct.	Instalaciones y Equipos Térmicos	Ingeniería de la Soldadura
11,10-13,00	Fabricación de Prototipos (I1)	Aplicaciones MEF en Ing. Estruct. (I1)	Diseño Computacional Máquinas (I1)	Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Corr. y prot. de Mat. Aula PS5 Ingeniería de la Soldadura (L1)
13,10-15,00		Ingeniería de la Soldadura (L1)		Construcciones industriales II	
15,00-16,50	Dirección de Operaciones Aula PS5				
17,10-19,00	Tecnología Energética Aula PS5	Ing. del Mantenim. Ind. Aula PS5			
19,10-21,00					

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

10º Semana 4-8 Abril		Aula PS5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Diseño Computacional Máquinas (I2)	Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Control calidad, pat. y ref. estruct.	Instalaciones y Equipos Térmicos	
11,10-13,00	Fabricación de Prototipos (I1)	Aplicaciones MEF en Ing. Estruct.	Diseño Computacional Máquinas	Diseño Asistido por Ordenador (I1)	
13,10-15,00	Construcciones industriales II (L1)	Ingeniería de la Soldadura (L1)	Diseño Computacional Máquinas (I1)	Construcciones industriales II	
15,00-16,50	Dirección de Operaciones Aula PS5				
17,10-19,00	Tecnología Energética Aula PS5	Ingeniería del Mantenimiento ind. (L1)	Dirección de Operaciones (L1)		
19,10-21,00					

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobados por Junta de Centro del 15 de julio de 2021

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

11ª Semana 18-22 Abril		Aula PS5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50			Control calidad, pat. y ref. estruct.	Instalaciones y Equipos Térmicos	Ingeniería de la Soldadura (L1)
11,10-13,00			Diseño Computacional Máquinas (I2)		Corr. y prot. de Mat. Aula PS5 Ingeniería de la Soldadura (L1)
13,10-15,00				Construcciones industriales II	Corrosión y protección de Mat. (L1)
15,00-16,50					
17,10-19,00					
19,10-21,00			Dirección de Operaciones (L1)		

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

12ª Semana 25-29 Abril		Aula PS5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Diseño Computacional Máquinas (I1)	Diseño Asistido por Ordenador	Control calidad, pat. y ref. estruct.	Instalaciones y Equipos Térmicos	Ingeniería de la Soldadura
11,10-13,00	Fabricación de Prototipos (I1)	Aplicaciones MEF en Ing. Estruct. Ingeniería de la Soldadura (L1)	Diseño Computacional Máquinas		Corrosión y prot. de Mat. Aula PS5
13,10-15,00		Ingeniería de la Soldadura (L1)	Diseño Computacional Máquinas (I2)	Construcciones industriales II	Corrosión y protección de Mat. (L1)
15,00-16,50	Dirección de Operaciones Aula PS5				
17,10-19,00	Tecnología Energética Aula PS5	Ing. del Mantenim. Ind. Aula PS5	Dirección de Operaciones (L1)		
19,10-21,00					

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobados por Junta de Centro del 15 de julio de 2021

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

13ª Semana 2-6 Mayo		Aula PS5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50		Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Control calidad, pat. y ref. estruct.	Instalaciones y Equipos Térmicos	
11,10-13,00		Aplicaciones MEF en Ing. Estruct.	Diseño Computacional Máquinas (I1)		
13,10-15,00		Ingeniería de la Soldadura (L1)		Construcciones industriales II	
15,00-16,50					
17,10-19,00		Ing. del Mantenim. Ind. Aula PS5			
19,10-21,00					

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

14ª Semana 9-13 Mayo		Aula PS5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Diseño Computacional Máquinas (I2)	Diseño Asistido por Ordenador	Control calidad, pat. y ref. estruct.	Instalaciones y Equipos Térmicos	Ingeniería de la Soldadura
11,10-13,00	Fabricación de Prototipos (I1)	Aplicaciones MEF en Ing. Estruct. (I1)	Diseño Computacional Máquinas		Corrosión y prot. de Mat. Aula PS5
13,10-15,00	Construcciones industriales II (L1)	Ingeniería de la Soldadura (L1)		Construcciones industriales II	Corrosión y protección de Mat. (L1)
15,00-16,50	Dirección de Operaciones Aula PS5				
17,10-19,00	Tecnología Energética Aula PS5	Ing. del Mantenim. Ind. Aula PS5	Dirección de Operaciones (L1)		
19,10-21,00					

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobados por Junta de Centro del 15 de julio de 2021

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

15ª Semana 16 -19 Mayo		Aula PS5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Diseño Computacional Máquinas (I1)	Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Control calidad, pat. y ref. estruct.	Instalaciones y Equipos Térmicos	
11,10-13,00	Fabricación de Prototipos (I1)	Aplicaciones MEF en Ing. Estruct.	Diseño Computacional Máquinas (I2)		Corrosión y prot. de Mat. Aula PS5
13,10-15,00					
15,00-16,50	Dirección de Operaciones Aula PS5				
17,10-19,00	Tecnología Energética Aula PS5	Ing. del Mantenim. Ind. Aula PS5			
19,10-21,00			Dirección de Operaciones (L1)		

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 2º Cuatrimestre

16ª Semana 23 -27 Mayo		Aula PS5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Diseño Computacional Máquinas	Diseño Asistido por Ordenador		Diseño Computacional Máquinas (I2)	
11,10-13,00	Fabricación de Prototipos (I1)	Aplicaciones MEF en Ing. Estruct.	Diseño Computacional Máquinas (I1)		
13,10-15,00					
15,00-16,50					
17,10-19,00	Tecnología Energética Aula PS5	Ing. del Mantenim. Ind. Aula PS5	Dirección de Operaciones (L1)		
19,10-21,00					