



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023
Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

1º Semana 5-9 Septiembre		Aula PS5			Grupo 2
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Sistemas Avanzados de Fabricación	Proyectos de Ingeniería	Máquinas Térmicas	Fund. Electrón. Industrial	Sistemas Avanzados de Fabricación
11,10-13,00	Control de Ruido y Vibración	Máquinas Térmicas		Estructuras Metálicas Aula P1.7	Instalaciones de Fluidos
13,10-15,00	Estructuras Metálicas Aula P1.7			Instalaciones de Fluidos	
15,00-16,50	Seguridad Instalaciones Industriales				Ingeniería de Calidad
17,10-19,00	Biomecánica y Ergonomía Preven. riesgos laborales Aula PS7		Estructuras Hormigón Aula PS7		Control de Ruido y Vibración (L1)
19,10-21,00	Biomecánica y Ergonomía (L1)				

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

2º Semana 12-16 Septiembre		Aula PS5			Grupo 2
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Sistemas Avanzados de Fabricación	Proyectos de Ingeniería	Máquinas Térmicas	Fund. Electrón. Industrial	Sistemas Avanzados de Fabricación (L1)
11,10-13,00	Control de Ruido y Vibración	Máquinas Térmicas	Máquinas Térmicas (I1)	Estructuras Metálicas Aula P1.7	Instalaciones de Fluidos
13,10-15,00	Estructuras Metálicas (L1)	Proyectos de Ingeniería (L1)	Máquinas Térmicas (I2)	Instalaciones de Fluidos	
15,00-16,50	Seguridad Instalaciones Industriales (L1) Estructuras Hormigón Aula PS7				Ingeniería de Calidad
17,10-19,00	Biomecánica y Ergonomía Preven. riesgos laborales Aula PS7		Estructuras Hormigón Aula PS7		
19,10-21,00	Biomecánica y Ergonomía (L1) Preven. riesgos laborales (L1)				



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

3º Semana 19-23 Septiembre		Aula PS5			Grupo 2
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Sistemas Avanzados de Fabricación (L1)	Proyectos de Ingeniería	Máquinas Térmicas	Fund. Electrón. Industrial	
11,10-13,00	Control de Ruido y Vibración	Máquinas Térmicas	Máquinas Térmicas (I2)	Estructuras Metálicas Aula P1.7	
13,10-15,00	Estructuras Metálicas Aula P1.7	Proyectos de Ingeniería (L1)	Máquinas Térmicas (I1)	Estructuras Metálicas (I1)	
15,00-16,50	Seguridad Instalaciones Industriales Estructuras Hormigón Aula PS7				
17,10-19,00	Biomecánica y Ergonomía Preven. riesgos laborales Aula PS7		Estructuras Hormigón Aula PS7		
19,10-21,00	Biomecánica y Ergonomía (L1) Preven. riesgos laborales (L1)				

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

4º Semana 26-30 Septiembre		Aula PS5			Grupo 2
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Sistemas Avanzados de Fabricación (I1)	Proyectos de Ingeniería	Máquinas Térmicas	Fund. Electrón. Industrial	Sistemas Avanzados de Fabricación (L1)
11,10-13,00	Control de Ruido y Vibración	Máquinas Térmicas	Máquinas Térmicas (I1)	Estructuras Metálicas Aula P1.7	Instalaciones de Fluidos
13,10-15,00	Estructuras Metálicas (I1)	Proyectos de Ingeniería (L1)	Máquinas Térmicas (I2)	Fund. Electrón. Industrial (L1)	
15,00-16,50	Seguridad Instalaciones Industriales Estructuras Hormigón Aula PS7				Ingeniería de Calidad (I1)
17,10-19,00	Biomecánica y Ergonomía Preven. riesgos laborales Aula PS7		Estructuras Hormigón Aula PS7		Control de Ruido y Vibración (L1)
19,10-21,00	Biomecánica y Ergonomía (L1) Preven. riesgos laborales (L1)				



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

5ª Semana 3-7 Octubre		Aula PS5			Grupo 2
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Sistemas Avanzados de Fabricación (I1)	Proyectos de Ingeniería	Máquinas Térmicas	Fund. Electrón. Industrial	
11,10-13,00	Control de Ruido y Vibración	Máquinas Térmicas	Máquinas Térmicas (I1) Fund. Electrón. Industrial (L3)	Estructuras Metálicas Aula P1.7	
13,10-15,00	Estructuras Metálicas Aula P1.7	Proyectos de Ingeniería (L1)	Máquinas Térmicas (I2)	Fund. Electrón. Industrial (L2) Máquinas Térmicas (L3)	
15,00-16,50	Seguridad Instalaciones Industriales (L1)				
17,10-19,00	Biomecánica y Ergonomía (L1) Preven. riesgos laborales		Estructuras Hormigón Aula PS7		
19,10-21,00	Biomecánica y Ergonomía (L1) Preven. riesgos laborales (L1)				

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

6ª Semana 10-14 Octubre		Aula PS5			Grupo 2
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Sistemas Avanzados de Fabricación	Proyectos de Ingeniería		Fund. Electrón. Industrial	Sistemas Avanzados de Fabricación (L1)
11,10-13,00	Control de Ruido y Vibración	Máquinas Térmicas		Estructuras Metálicas Aula P1.7	Instalaciones de Fluidos
13,10-15,00	Estructuras Metálicas (I1)	Proyectos de Ingeniería (L1)		Máquinas Térmicas (L2) Fund. Electrón. Industrial (L1)	
15,00-16,50	Seguridad Instalaciones Industriales Estructuras Hormigón (I1)				Ingeniería de Calidad (I1)
17,10-19,00	Biomecánica y Ergonomía (L1) Preven. riesgos laborales				
19,10-21,00	Biomecánica y Ergonomía (L1) Preven. riesgos laborales (L1)				



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

7ª Semana 17-21 Octubre		Aula PS5			Grupo 2
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Sistemas Avanzados de Fabricación (L1)	Proyectos de Ingeniería	Máquinas Térmicas	Fund. Electrón. Industrial	Sistemas Avanzados de Fabricación (L1)
11,10-13,00	Control de Ruido y Vibración (L1)	Máquinas Térmicas	Máquinas Térmicas (L1)	Estructuras Metálicas Aula P1.7	Instalaciones de Fluidos (I1)
13,10-15,00	Estructuras Metálicas Aula P1.7	Proyectos de Ingeniería (L1)	Máquinas Térmicas (L3)	Máquinas Térmicas (L2) Fund. Electrón. Industrial (L3)	
15,00-16,50	Seguridad Instalaciones Industriales (L1) Estructuras Hormigón (I1)				Ingeniería de Calidad
17,10-19,00	Biomecánica y Ergonomía (L1) Preven. riesgos laborales		Estructuras Hormigón Aula PS7		
19,10-21,00	Biomecánica y Ergonomía (L1) Preven. riesgos laborales (L1)				

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

8ª Semana 24-28 Octubre		Aula PS5			Grupo 2
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Sistemas Avanzados de Fabricación (L1)	Proyectos de Ingeniería	Máquinas Térmicas	Fund. Electrón. Industrial	Sistemas Avanzados de Fabricación
11,10-13,00	Control de Ruido y Vibración (L1)	Máquinas Térmicas	Máquinas Térmicas (L1) Fund. Electrón. Industrial (L2)	Estructuras Metálicas Aula P1.7	Instalaciones de Fluidos
13,10-15,00	Estructuras Metálicas (I1)	Proyectos de Ingeniería (L1)	Máquinas Térmicas (L3)	Máquinas Térmicas (L2) Fund. Electrón. Industrial (L1)	
15,00-16,50	Seguridad Instalaciones Industriales Estructuras Hormigón Aula PS7				Ingeniería de Calidad
17,10-19,00	Biomecánica y Ergonomía Aula PS7 Preven. riesgos laborales (L1)		Estructuras Hormigón Aula PS7		
19,10-21,00	Biomecánica y Ergonomía (L1)				



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

9ª Semana 31 Octubre -4 Noviembre		Aula PS5			Grupo 2
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Sistemas Avanzados de Fabricación (L1)		Máquinas Térmicas	Fund. Electrón. Industrial	Sistemas Avanzados de Fabricación (L1)
11,10-13,00	Control de Ruido y Vibración		Máquinas Térmicas (L1) Fund. Electrón. Industrial (L3)	Estructuras Metálicas	Instalaciones de Fluidos (L1)
13,10-15,00	Estructuras Metálicas Aula P1.7		Máquinas Térmicas (L2)	Máquinas Térmicas (L3) Fund. Electrón. Industrial (L2)	
15,00-16,50	Seguridad Instalaciones Industriales (L1) Estructuras Hormigón Aula PS7				Ingeniería de Calidad
17,10-19,00	Biomecánica y Ergonomía (L1)		Estructuras Hormigón Aula PS7		
19,10-21,00	Biomecánica y Ergonomía (L1)				

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

10ª Semana 7-11 Noviembre		Aula PS5			Grupo 2
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Sistemas Avanzados de Fabricación	Proyectos de Ingeniería	Máquinas Térmicas	Fund. Electrón. Industrial	Sistemas Avanzados de Fabricación (L1)
11,10-13,00	Control de Ruido y Vibración (I1)	Máquinas Térmicas	Máquinas Térmicas (L2) Fund. Electrón. Industrial (L1)	Estructuras Metálicas Aula P1.7	Instalaciones de Fluidos
13,10-15,00	Estructuras Metálicas (I1)	Proyectos de Ingeniería (L1)	Máquinas Térmicas (L1)	Máquinas Térmicas (L3) Fund. Electrón. Industrial (L2)	
15,00-16,50	Seguridad Instalaciones Industriales				Ingeniería de Calidad
17,10-19,00	Biomecánica y Ergonomía Preven. riesgos laborales (L1) Aula PS7		Estructuras Hormigón Aula PS7		Ingeniería de Calidad (I1)
19,10-21,00	Biomecánica y Ergonomía (L1)				



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

11ª Semana 14-18 Noviembre		Aula PS5			Grupo 2
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Sistemas Avanzados de Fabricación	Proyectos de Ingeniería	Máquinas Térmicas	Fund. Electrón. Industrial	
11,10-13,00	Control de Ruido y Vibración	Máquinas Térmicas	Máquinas Térmicas (L1)	Estructuras Metálicas Aula P1.7	Instalaciones de Fluidos (L1)
13,10-15,00	Estructuras Metálicas (I1)	Proyectos de Ingeniería (L1)	Máquinas Térmicas (L3)	Máquinas Térmicas (L2) Fund. Electrón. Industrial (L3)	
15,00-16,50	Seguridad Instalaciones Industriales (L1)				Ingeniería de Calidad (I1)
17,10-19,00	Biomecánica y Ergonomía Preven. riesgos laborales (L1) Aula PS7		Estructuras Hormigón Aula PS7		
19,10-21,00	Biomecánica y Ergonomía (L1)				

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

12ª Semana 21-25 Noviembre		Aula PS5			Grupo 2
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Sistemas Avanzados de Fabricación (L1)	Proyectos de Ingeniería	Máquinas Térmicas	Fund. Electrón. Industrial	Fund. Electrón. Industrial
11,10-13,00	Control de Ruido y Vibración	Máquinas Térmicas	Proyectos de Ingeniería (L1)	Estructuras Metálicas Aula P1.7	Instalaciones de Fluidos
13,10-15,00	Estructuras Metálicas (I1)	Proyectos de Ingeniería (L1)	Máquinas Térmicas (L1)	Máquinas Térmicas (L3) Fund. Electrón. Industrial (L1)	
15,00-16,50	Seguridad Instalaciones Industriales Estructuras Hormigón Aula PS7				Ingeniería de Calidad
17,10-19,00	Biomecánica y Ergonomía (L1) Preven. riesgos laborales				Ingeniería de Calidad (L1)
19,10-21,00	Biomecánica y Ergonomía (L1)				



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

13ª Semana 28 Noviembre - 2 Diciembre		Aula PS5			Grupo 2
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Sistemas Avanzados de Fabricación (L1)	Proyectos de Ingeniería	Máquinas Térmicas	Fund. Electrón. Industrial	Fund. Electrón. Industrial
11,10-13,00	Control de Ruido y Vibración	Máquinas Térmicas	Máquinas Térmicas (L2) Fund. Electrón. Industrial (L3)	Estructuras Metálicas Aula P1.7	Instalaciones de Fluidos
13,10-15,00	Estructuras Metálicas Aula P1.7	Proyectos de Ingeniería (L1)	Máquinas Térmicas (L1)	Máquinas Térmicas (L3) Fund. Electrón. Industrial (L2)	
15,00-16,50	Seguridad Instalaciones Industriales (L1)				Ingeniería de Calidad
17,10-19,00	Biomecánica y Ergonomía Preven. riesgos laborales Aula PS7				
19,10-21,00	Biomecánica y Ergonomía (L1)				

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

14ª Semana 5 -9 Diciembre		Aula PS5			Grupo 2
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Sistemas Avanzados de Fabricación (L1)		Máquinas Térmicas		Fund. Electrón. Industrial
11,10-13,00	Control de Ruido y Vibración		Máquinas Térmicas (L1)		Instalaciones de Fluidos
13,10-15,00	Estructuras Metálicas (L1)		Máquinas Térmicas (L2)		
15,00-16,50	Seguridad Instalaciones Industriales				Ingeniería de Calidad (I1)
17,10-19,00	Biomecánica y Ergonomía (L1) Preven. riesgos laborales (L1)		Estructuras Hormigón Aula PS7		
19,10-21,00	Biomecánica y Ergonomía (L1)		Estructuras Hormigón (I1)		



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

15ª Semana 12 -16 Diciembre		Aula PS5			Grupo 2
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Sistemas Avanzados de Fabricación (L1)	Proyectos de Ingeniería	Proyectos de Ingeniería	Fund. Electrón. Industrial	Fund. Electrón. Industrial
11,10-13,00	Control de Ruido y Vibración	Máquinas Térmicas	Proyectos de Ingeniería (L1)	Estructuras Metálicas Aula P1.7	Instalaciones de Fluidos (L1)
13,10-15,00	Estructuras Metálicas Aula P1.7	Proyectos de Ingeniería (L1)		Estructuras Metálicas (L1)	
15,00-16,50	Seguridad Instalaciones Industriales (L1)				Ingeniería de Calidad (L1)
17,10-19,00	Biomecánica y Ergonomía (L1) Preven. riesgos laborales				
19,10-21,00	Biomecánica y Ergonomía (L1)		Estructuras Hormigón (I1)		

Grado en Ingeniería Mecánica

4º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

16ª Semana 19 -23 Diciembre		Aula PS5			Grupo 2
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Sistemas Avanzados de Fabricación (L1)	Proyectos de Ingeniería			
11,10-13,00					
13,10-15,00	Estructuras Metálicas (L1)				
15,00-16,50	Seguridad Instalaciones Industriales (L1)				
17,10-19,00	Estructuras Hormigón Aula PS7				
19,10-21,00	Estructuras Hormigón (I1)				

 Las casillas en azul corresponden a las asignaturas obligatorias del Grupo 1

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.