



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobados por Junta de Centro del 25 de julio de 2022

**Grado en Ing. en Diseño Ind. y Desarrollo de Prod. 3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS**

1º Semana 29 Enero-2 Febrero		Aula P1.2			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50		Diseño Mecánico de Producto	Mecánica de Fluidos	Diseño Mecánico de Producto	Dis. Erg. y Fiab. Prod.
11:10-13:00		Diseño Asistido por Ordenador	Fabricación Aditiva	Diseño Asistido por Ordenador	Transmisión de Calor
13:10-15:00				Dis. Erg. y Fiab. Prod.	

**Grado en Ing. en Diseño Ind. y Desarrollo de Prod. 3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS**

2º Semana 5-9 Febrero		Aula P1.2			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Mecánica de Fluidos	Diseño Mecánico de Producto	Mecánica de Fluidos	Diseño Mecánico de Producto	Dis. Erg. y Fiab. Prod.
11:10-13:00	Transmisión de Calor	Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Fabricación Aditiva	Diseño Asistido por Ordenador	Transmisión de Calor
13:10-15:00				Dis. Erg. y Fiab. Prod.	
15:00-16:50		Fabricación Aditiva (L2)			
17:10-19:00				Fabricación Aditiva (L1)	



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobados por Junta de Centro del 25 de julio de 2022

**Grado en Ing. en Diseño Ind. y Desarrollo de Prod. 3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS**

3º Semana 12-16 Febrero		Aula P1.2			Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Mecánica de Fluidos	Diseño Mecánico de Producto	Mecánica de Fluidos	Diseño Mecánico de Producto	Dis. Erg. y Fiab. Prod.	
11:10-13:00	Transmisión de Calor	Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Fabricación Aditiva	Diseño Asistido por Ordenador	Transmisión de Calor	
13:10-15:00				Dis. Erg. y Fiab. Prod.		
15:00-17:00						
17:00-19:00		Fabricación Aditiva (L2)		Fabricación Aditiva (L1)		

**Grado en Ing. en Diseño Ind. y Desarrollo de Prod. 3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS**

4º Semana 19-23 Febrero		Aula P1.2			Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Mecánica de Fluidos	Diseño Mecánico de Producto	Mecánica de Fluidos	Diseño Mecánico de Producto	Dis. Erg. y Fiab. Prod.	
11:10-13:00	Transmisión de Calor	Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Fabricación Aditiva	Diseño Asistido por Ordenador	Transmisión de Calor	
13:10-15:00			Transmisión de Calor (L1)	Dis. Erg. y Fiab. Prod.		
15:00-16:50						
17:10-19:00		Fabricación Aditiva (L2)		Fabricación Aditiva (L1)		



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobados por Junta de Centro del 25 de julio de 2022

**Grado en Ing. en Diseño Ind. y Desarrollo de Prod. 3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS**

5º Semana 26 Febrero -1 Marzo		Aula P1.2			Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Mecánica de Fluidos	Diseño Mecánico de Producto	Mecánica de Fluidos	Diseño Mecánico de Producto	Dis. Erg. y Fiab. Prod.	
11:10-13:00	Transmisión de Calor	Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Fabricación Aditiva	Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Transmisión de Calor	
13:10-15:00			Transmisión de Calor (L2)	Dis. Erg. y Fiab. Prod.		
15:00-16:50		Fabricación Aditiva (L2)				
17:10-19:00				Fabricación Aditiva (L1)		

**Grado en Ing. en Diseño Ind. y Desarrollo de Prod. 3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS**

6º Semana 4-8 Marzo		Aula P1.2			Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Mecánica de Fluidos	Diseño Mecánico de Producto	Mecánica de Fluidos	Diseño Mecánico de Producto		
11:10-13:00	Transmisión de Calor	Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Fabricación Aditiva	Diseño Asistido por Ordenador		
13:10-15:00			Transmisión de Calor (L1)	Dis. Erg. y Fiab. Prod.		
15:00-16:50		Fabricación Aditiva (L2)				
17:10-19:00				Fabricación Aditiva (L1)		



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobados por Junta de Centro del 25 de julio de 2022

**Grado en Ing. en Diseño Ind. y Desarrollo de Prod. 3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS**

7º Semana 11-15 Marzo		Aula P1.2			Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Mecánica de Fluidos	Diseño Mecánico de Producto	Mecánica de Fluidos	Diseño Mecánico de Producto	Dis. Erg. y Fiab. Prod.	
11:10-13:00	Transmisión de Calor	Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Fabricación Aditiva	Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Transmisión de Calor	
13:10-15:00		Diseño Mecánico de Producto (I1)	Transmisión de Calor (L2)		Dis. Erg. y Fiab. Prod. (I2)	
15:00-16:50				Dis. Erg. y Fiab. Prod. (I1)		
17:10-19:00		Fabricación Aditiva (L2)		Fabricación Aditiva (L1)		

**Grado en Ing. en Diseño Ind. y Desarrollo de Prod. 3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS**

8º Semana 18-22 Marzo		Aula P1.2			Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50			Mecánica de Fluidos	Diseño Mecánico de Producto		
11:10-13:00			Fabricación Aditiva	Diseño Asistido por Ordenador (I1)		
13:10-15:00			Transmisión de Calor (L1)			
15:00-16:50				Dis. Erg. y Fiab. Prod. (I1)		
17:10-19:00				Fabricación Aditiva (L1)		



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobados por Junta de Centro del 25 de julio de 2022

Grado en Ing. en Diseño Ind. y Desarrollo de Prod. 3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

9º Semana 1-5 Abril		Aula P1.2			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50			Mecánica de Fluidos	Diseño Mecánico de Producto	Dis. Erg. y Fiab. Prod.
11:10-13:00			Fabricación Aditiva	Diseño Asistido por Ordenador	Transmisión de Calor
13:10-15:00			Transmisión de Calor (L2)	Mecánica de Fluidos (L2)	Dis. Erg. y Fiab. Prod. (I2)
15:00-16:50					

Grado en Ing. en Diseño Ind. y Desarrollo de Prod. 3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

10º Semana 8-12 Abril		Aula P1.2			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Mecánica de Fluidos	Diseño Mecánico de Producto	Mecánica de Fluidos	Diseño Mecánico de Producto	Dis. Erg. y Fiab. Prod.
11:10-13:00	Transmisión de Calor	Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Fabricación Aditiva		Transmisión de Calor
13:10-15:00	Mecánica de Fluidos (L1)		Transmisión de Calor (L1)	Dis. Erg. y Fiab. Prod.	
16:00-18:00		Fabricación Aditiva (L2)			



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobados por Junta de Centro del 25 de julio de 2022

Grado en Ing. en Diseño Ind. y Desarrollo de Prod. 3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

11º Semana 15-19 Abril		Aula P1.2			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Mecánica de Fluidos	Diseño Mecánico de Producto	Dis. Erg. y Fiab. Prod. (L1)	Diseño Mecánico de Producto	Dis. Erg. y Fiab. Prod.
11:10-13:00	Transmisión de Calor	Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Fabricación Aditiva		Dis. Erg. y Fiab. Prod. (L2)
13:10-15:00		Diseño Mecánico de Producto (I1)	Transmisión de Calor (L2)		Dis. Erg. y Fiab. Prod. (I2)
15:00-16:50				Dis. Erg. y Fiab. Prod. (I1)	

Grado en Ing. en Diseño Ind. y Desarrollo de Prod. 3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

12º Semana 22-26 Abril		Aula P1.2			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Mecánica de Fluidos	Diseño Mecánico de Producto	Dis. Erg. y Fiab. Prod. (L1)	Diseño Mecánico de Producto	Dis. Erg. y Fiab. Prod.
11:10-13:00	Transmisión de Calor	Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Fabricación Aditiva	Mecánica de Fluidos (L2)	Dis. Erg. y Fiab. Prod. (L2)
13:10-15:00	Mecánica de Fluidos (L1)	Diseño Mecánico de Producto (I1)			Dis. Erg. y Fiab. Prod. (I2)
15:00-16:50				Dis. Erg. y Fiab. Prod. (I1)	



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobados por Junta de Centro del 25 de julio de 2022

**Grado en Ing. en Diseño Ind. y Desarrollo de Prod. 3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS**

13ª Semana 29 Abril-3 Mayo		Aula P1.2			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50		Diseño Mecánico de Producto		Diseño Mecánico de Producto	Dis. Erg. y Fiab. Prod.
11:10-13:00	Transmisión de Calor	Diseño Asistido por Ordenador			
13:10-15:00				Dis. Erg. y Fiab. Prod.	

**Grado en Ing. en Diseño Ind. y Desarrollo de Prod. 3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS**

14ª Semana 6-10 Mayo		Aula P1.2			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Mecánica de Fluidos	Diseño Mecánico de Producto			Dis. Erg. y Fiab. Prod.
11:10-13:00	Transmisión de Calor	Diseño Asistido por Ordenador	Fabricación Aditiva		
13:10-15:00		Diseño Mecánico de Producto (I1)			Dis. Erg. y Fiab. Prod. (I2)
15:00-16:50				Dis. Erg. y Fiab. Prod. (I1)	



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobados por Junta de Centro del 25 de julio de 2022

Grado en Ing. en Diseño Ind. y Desarrollo de Prod. 3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

15ª Semana 13 -17 Mayo		Aula P1.2			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50					Dis. Erg. y Fiab. Prod.
11:10-13:00		Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Fabricación Aditiva	Mecánica de Fluidos (L2)	
13:10-15:00	Mecánica de Fluidos (L1)	Diseño Mecánico de Producto (I1)			Dis. Erg. y Fiab. Prod. (I2)
15:00-16:50				Dis. Erg. y Fiab. Prod. (I1)	

Grado en Ing. en Diseño Ind. y Desarrollo de Prod. 3º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

16ª Semana 20 -24 Mayo		Aula P1.2			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50					Dis. Erg. y Fiab. Prod.
11:10-13:00		Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Fabricación Aditiva		
13:10-15:00					





## **HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024**

Aprobados por Junta de Centro del 25 de julio de 2022

NOTA: Todos los estudiantes del PCEO GIDI + GIM deben formar parte los siguientes grupos de practicas de laboratorio e informática:

- Transmisión de Calor (L1)
- Mecánica de Fluidos (L1)
- Diseño Ergonómico y Fiabilidad del Producto (I1)

El grupo 1 de Fabricación Aditiva debe estar formado **SOLO** por estudiantes del PCEO. El resto de estudiantes debe repartirse entre los grupos 2 y 3 de esta asignatura.

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.

**NOTA IMPORTANTE:** Estos horarios de clase podrían ser objeto de ciertas modificaciones antes del comienzo del curso académico, en el caso de que se detecten ajustes necesarios para la planificación de la docencia de las titulaciones académicas.