



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobados por Junta de Centro del 25 de julio de 2022

PCEO GIDI + GIM

4º 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 del Producto	Taller de Diseño II Aula PB2	Diseño Mecánico del Producto	Diseño Erg. Y Fiab. Prod.	
11:10-13:00		Diseño Gráf. y Comunic. Visual	Inglés Técnico	RA, RV y RX	Inglés Técnico	
13:10-15:00				Diseño Erg. Y Fiab. Prod.		
15:00-16:50						
17:10-19:00						
19:10-21:00						

PCEO GIDI + GIM

4º 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	Fabricación de Prototipos II	Diseño Mecánico del Producto	Taller de Diseño II Aula PB2	Diseño Mecánico del Producto	Diseño Erg. Y Fiab. Prod.	
11:10-13:00	Taller de Diseño II Aula PB2	Diseño Gráf. y Comunic. Visual	Inglés Técnico (I1)	RA, RV y RX	Inglés Técnico	
13:10-15:00		Ing. de Fluidos y Maq. Hidr. (I1)		Diseño Erg. Y Fiab. Prod.		
15:00-16:50					Ing. de Fluidos y Maq. Hidr. Aula PS10	
17:10-19:00	Ing. de Fluidos y Maq. Hidr. Aula PS10					
19:10-21:00						



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobados por Junta de Centro del 25 de julio de 2022

PCEO GIDI + GIM

4º 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	Fabricación de Prototipos II	Diseño Mecánico del Producto	RA, RV y RX (I1)	Diseño Mecánico del Producto	Diseño Erg. Y Fiab. Prod.
11:10-13:00	Taller de Diseño II Aula PB2	Diseño Gráf. y Comunic. Visual	Inglés Técnico	RA, RV y RX	Inglés Técnico (I1)
13:10-15:00	Fabricación de Prototipos II (L1)	Diseño Gráf. y Comunic. Visual (I1)		Diseño Erg. Y Fiab. Prod.	
15:00-16:50					
17:10-19:00	Ing. de Fluidos y Maq. Hidr. Aula PS10				
19:10-21:00					

PCEO GIDI + GIM

4º 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	Fabricación de Prototipos II	Diseño Mecánico del Producto	RA, RV y RX (I1)	Diseño Mecánico del Producto	Diseño Erg. Y Fiab. Prod.
11:10-13:00	Taller de Diseño II Aula PB2	Diseño Gráf. y Comunic. Visual (I1)	Inglés Técnico	RA, RV y RX (I1)	Inglés Técnico
13:10-15:00	Fabricación de Prototipos II (L1)			Diseño Erg. Y Fiab. Prod.	
15:00-16:50					Ing. de Fluidos y Maq. Hidr. Aula PS10
17:10-19:00	Ing. de Fluidos y Maq. Hidr. Aula PS10				
19:10-21:00					



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobados por Junta de Centro del 25 de julio de 2022

PCEO GIDI + GIM

4º 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	Fabricación de Prototipos II (L1)	Diseño Mecánico del Producto	RA, RV y RX (I1)	Diseño Mecánico del Producto	Diseño Erg. Y Fiab. Prod.
11:10-13:00	Taller de Diseño II Aula PB2	Diseño Gráf. y Comunic. Visual (I1)	Inglés Técnico (I1)	RA, RV y RX (I1)	Inglés Técnico
13:10-15:00				Diseño Erg. Y Fiab. Prod.	
15:00-16:50					
17:10-19:00	Ing. de Fluidos y Maq. Hidr. Aula PS10				
19:10-21:00					

PCEO GIDI + GIM

4º 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	Fabricación de Prototipos II (L1)	Diseño Mecánico del Producto	RA, RV y RX (I1)	Diseño Mecánico del Producto	
11:10-13:00	Taller de Diseño II Aula PB2	Diseño Gráf. y Comunic. Visual (I1)	Inglés Técnico	RA, RV y RX	
13:10-15:00		Ing. de Fluidos y Maq. Hidr. (L1)		Diseño Erg. Y Fiab. Prod.	
15:00-16:50					
17:10-19:00	Ing. de Fluidos y Maq. Hidr. Aula PS10				
19:10-21:00					



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobados por Junta de Centro del 25 de julio de 2022

**PCEO GIDI + GIM**

**4º 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	Fabricación de Prototipos II (L1)	Diseño Mecánico del Producto	RA, RV y RX	Diseño Mecánico del Producto	Diseño Erg. Y Fiab. Prod.
11:10-13:00	Taller de Diseño II Aula PB2	Diseño Gráf. y Comunic. Visual (I1)	Inglés Técnico	RA, RV y RX (I1)	Inglés Técnico
13:10-15:00		Diseño Mecánico del Producto (I1)			
15:00-16:50				Diseño Erg. Y Fiab. Prod. (I1)	
17:10-19:00	Ing. de Fluidos y Maq. Hidr. Aula PS10				
19:10-21:00					

**PCEO GIDI + GIM**

**4º 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			RA, RV y RX (I1)	Diseño Mecánico del Producto	
11:10-13:00			Inglés Técnico (I1)	RA, RV y RX (I1)	
13:10-15:00					
15:00-16:50				Diseño Erg. Y Fiab. Prod. (I1)	
17:10-19:00					
19:10-21:00					



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobados por Junta de Centro del 25 de julio de 2022

**PCEO GIDI + GIM**

**4º 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			RA, RV y RX (I1)	Diseño Mecánico del Producto	Diseño Erg. Y Fiab. Prod.
11:10-13:00			Inglés Técnico		Inglés Técnico
13:10-15:00					
15:00-16:50					Ing. de Fluidos y Maq. Hid. Aula PS10
17:10-19:00					
19:10-21:00					

**PCEO GIDI + GIM**

**4º 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	Fabricación de Prototipos II (L1)	Diseño Mecánico del Producto		Diseño Mecánico del Producto	Diseño Erg. Y Fiab. Prod.
11:10-13:00	Taller de Diseño II Aula PB2	Diseño Gráf. y Comunic. Visual	Inglés Técnico (I1)		Inglés Técnico
13:10-15:00				Diseño Erg. Y Fiab. Prod.	
15:00-16:50					
17:10-19:00	Ing. de Fluidos y Maq. Hid. Aula PS10				
19:10-21:00					



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobados por Junta de Centro del 25 de julio de 2022

PCEO GIDI + GIM

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

11ª Semana 15-19 Abril		Aula P1.2			Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Fabricación de Prototipos II	Diseño Mecánico del Producto	Diseño Erg. y Fiab. Prod. (L1)	Diseño Mecánico del Producto	Diseño Erg. Y Fiab. Prod.	
11:10-13:00	Taller de Diseño II Aula PB2	Diseño Gráf. y Comunic. Visual	Inglés Técnico		Inglés Técnico (I1)	
13:10-15:00		Diseño Mecánico del Producto (I1)				
15:00-16:50				Diseño Erg. Y Fiab. Prod. (I1)	Ing. de Fluidos y Maq. Hidr. Aula PS10	
17:10-19:00	Ing. de Fluidos y Maq. Hidr. Aula PS10					
19:10-21:00						

PCEO GIDI + GIM

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

12ª Semana 22-26 Abril		Aula P1.2			Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Fabricación de Prototipos II	Diseño Mecánico del Producto	Diseño Erg. y Fiab. Prod. (L1)	Diseño Mecánico del Producto	Diseño Erg. Y Fiab. Prod.	
11:10-13:00	Taller de Diseño II Aula PB2	Diseño Gráf. y Comunic. Visual	Inglés Técnico		Inglés Técnico (I1)	
13:10-15:00		Diseño Mecánico del Producto (I1)				
15:00-16:50				Diseño Erg. Y Fiab. Prod. (I1)		
17:10-19:00	Ing. de Fluidos y Maq. Hidr. Aula PS10				Ing. de Fluidos y Maq. Hidr. Aula PS10	
19:10-21:00						



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobados por Junta de Centro del 25 de julio de 2022

PCEO GIDI + GIM

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

13ª Semana 29 Abril-3 Mayo		Aula P1.2			Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Fabricación de Prototipos II	Diseño Mecánico del Producto		Diseño Mecánico del Producto	Diseño Erg. Y Fiab. Prod.	
11:10-13:00	Taller de Diseño II Aula PB2	Diseño Gráf. y Comunic. Visual (I1)			Inglés Técnico (I1)	
13:10-15:00		Ing. de Fluidos y Maq. Hidr. (L1)		Diseño Erg. Y Fiab. Prod.		
15:00-16:50					Ing. de Fluidos y Maq. Hidr. Aula PS10	
17:10-19:00	Ing. de Fluidos y Maq. Hidr. Aula PS10			Ing. de Fluidos y Maq. Hidr. Aula PS10		
19:10-21:00						

PCEO GIDI + GIM

4º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

14ª Semana 6-10 Mayo		Aula P1.2			Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Fabricación de Prototipos II (L1)	Diseño Mecánico del Producto			Diseño Erg. Y Fiab. Prod.	
11:10-13:00	Taller de Diseño II Aula PB2	Diseño Gráf. y Comunic. Visual (I1)				
13:10-15:00		Diseño Mecánico del Producto (I1)				
15:00-16:50				Diseño Erg. Y Fiab. Prod. (I1)		
17:10-19:00	Ing. de Fluidos y Maq. Hidr. Aula PS10				Ing. de Fluidos y Maq. Hidr. Aula PS10	
19:10-21:00						



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/2024

Aprobados por Junta de Centro del 25 de julio de 2022

PCEO GIDI + GIM

4º 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	Fabricación de Prototipos II (L1)				Diseño Erg. Y Fiab. Prod.
11:10-13:00	Taller de Diseño II Aula PB2	Diseño Gráf. y Comunic. Visual (I1)			
13:10-15:00		Diseño Mecánico del Producto (I1)			
15:00-16:50				Diseño Erg. Y Fiab. Prod. (I1)	
17:10-19:00	Ing. de Fluidos y Maq. Hidr. Aula PS10				
19:10-21:00					

PCEO GIDI + GIM

4º 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	Fabricación de Prototipos II (L1)				Diseño Erg. Y Fiab. Prod.
11:10-13:00	Taller de Diseño II Aula PB2	Diseño Gráf. y Comunic. Visual (I1)			
13:10-15:00					
15:00-16:50					
17:10-19:00					
19:10-21:00					





## 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:

- Diseño Ergonómico y Fiabilidad del Producto (L1) (I1)
- Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidraulicas (L1) (I1)



Asignaturas compartidas con GIM

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.