

## PROGRAMACIÓN HORARIOS CURSO 2023-2024

<b>Máster Universitario en Ingeniería Industrial</b>	1er curso	1er cuatrimestre	Páginas 3-4
		2º cuatrimestre	Páginas 5-6
	2º curso	1er cuatrimestre	Páginas 7-8

- **Docencia 1er semestre:** 18 de septiembre al 15 de diciembre.
  - \* ¡! La semana del **18 de diciembre al 22 de diciembre**, se utilizará para recuperar la docencia no impartida por los cuatro días festivos (12 oct, 1 nov, 6 dic, 8 dic).
- **Docencia 2º semestre:** 29 de enero al 3 de mayo.
  - \* ¡! La semana del **6 de mayo al 10 de mayo**, se utilizará para recuperar la docencia no impartida por los dos días festivos (1 abr, 1 may).

### MÁSTER

2023 septiembre						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

2023 octubre						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31*					

2023 noviembre						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

2023 diciembre						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

2024 enero						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2024 febrero						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29			

2024 marzo						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

2024 abril						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

2024 mayo						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

2024 junio						
L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

2024 julio						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2024 agosto						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

### PERIODOS DOCENTES Y DE EVALUACIÓN

En base a lo establecido en el Art. 4.4 del R.D. 1125/2003, los Centros organizarán sus periodos de docencia con una duración de 30 semanas lectivas, en consonancia con lo previsto en las memorias verificadas de sus planes de estudio.

Cada Centro planificará sus actividades docentes y de evaluación en dos semestres, publicándolo en su web antes del inicio del periodo de matriculación e informando del mismo al Vicerrectorado de Estudios, Calidad y Acreditación. Esta planificación podrá flexibilizarse ajustándose a los siguientes periodos:

#### Docencia

- 1º semestre Grado: 18 de septiembre a 25 de enero.
- 2º semestre Grado: 29 de enero a 7 de junio.

#### Evaluación

- Ordinaria 1º y 2º semestre: Cuando determine la Comisión Académica del Máster en el periodo lectivo.
- Especial finalización: Cuando determine la Comisión Académica del Máster en el periodo lectivo del 1º semestre, con anterioridad al cierre de actas previsto para esta convocatoria.
- Extraordinaria 1º semestre: Se podrá programar, a criterio del Centro, durante el segundo semestre siempre que no interfiera en la docencia.
- Extraordinaria 2º semestre: 14 de junio a 5 de julio.

### CIERRE DE ACTAS

#### Convocatoria ordinaria:

- 1º semestre: 9 de febrero de 2024.
- 2º semestre: 13 de junio de 2024.

#### Convocatoria extraordinaria:

10 de julio de 2024.

#### Convocatoria especial finalización:

1 de diciembre de 2023.

#### Fecha límite cierre actas TFM:

31 de octubre de 2024.  
Si a fecha 31 de julio no se ha defendido el TFM se calificará como NP en la convocatoria ordinaria.

### PERIODOS NO LECTIVOS

- Navidad: Del 25 de diciembre al 7 de enero.
- Semana Santa: Del 25 de marzo al 1 de abril.
- Vacaciones verano: Mes de agosto.

### DÍAS FESTIVOS

- Santo Tomás de Aquino: 26 de enero
- Fiestas Locales, Patrón de cada Centro y, en su caso, las que determine el calendario laboral de 2023 y 2024. La determinación de las fiestas laborales, tanto de ámbito local como regional, aprobadas con posterioridad a este calendario académico, pueden interferir en los periodos de exámenes fijados en éste. En estos casos, los Centros modificarán, con suficiente antelación y previa autorización del Vicerrectorado de Estudios, Calidad y Acreditación, y dando la oportuna publicidad al cambio realizado, la programación de exámenes de las fechas afectadas trasladando éstas a otra fecha de examen diferente. En cualquier caso, el cambio en una fecha de examen no afectará al plazo establecido para el cierre de actas de cada convocatoria, siendo éste de obligado cumplimiento por todos los Centros.
- Cierre de edificios: Con el objeto de optimizar el uso de las instalaciones y obtener una reducción de la factura energética, los Centros deberán programar sus actividades docentes para que finalicen antes de las 20:30 horas, de forma que se pueda proceder al cierre de los edificios a las 21:00 horas. En el periodo del mes de agosto en que los edificios de la Universidad permanezcan cerrados, el acceso a los mismos por circunstancias excepcionales, deberá ser previamente autorizado.

*Las asignaturas comunes y en castellano se impartirán en el aula 0.11. Las asignaturas en inglés se impartirán en el aula 0.12*

	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
15.30 - 17.45 h	Sistemas electrónicos e instrumentación		Frío industrial (Inglés)	Administración de operaciones (Castellano)	Frío industrial (Castellano)	Administración de operaciones (Inglés)	Diseño de máquinas		Diseño de procesos químicos	
17.45 - 18.00 h										
18.00 - 20.15 h	Frío industrial (Castellano)	Administración de operaciones (Inglés)	Sistemas electrónicos e instrumentación		Diseño de máquinas		Diseño de procesos químicos		Frío industrial (Inglés)	Administración de operaciones (Castellano)

Las asignaturas comunes y en castellano se impartirán en el aula 0.11. Las asignaturas en inglés se impartirán en el aula 0.12

	LUNES, 18 dic 2023		MARTES, 19 dic 2023	MIÉRCOLES, 20 dic 2023		JUEVES, 21 dic 2023	VIERNES
15.30 - 17.45 h	Frío industrial (Castellano)	Administración de operaciones (inglés)	Diseño de procesos químicos	Frío industrial (Castellano)	Administración de operaciones (inglés)	Diseño de máquinas	
17.45 - 18.00 h							
18.00 - 20.15 h	Diseño de máquinas		Frío industrial (Inglés)	Administración de operaciones (Castellano)	Diseño de máquinas	Diseño de procesos químicos	

Las asignaturas comunes y en castellano se impartirán en el aula 0.9. Las asignaturas en inglés se impartirán en el aula 0.11

	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
15.30 - 17.45 h	Control de procesos y automatización de la producción (inglés)	Sistemas de energía eléctrica (castellano)	Ingeniería de estructuras y máquinas		Ingeniería de fluidos (castellano)	Sistemas de fabricación y conformado de materiales (inglés)	Control de procesos y automatización de la producción (castellano)	Sistemas de energía eléctrica (inglés)	Ingeniería de fluidos (inglés)	Sistemas de fabricación y conformado de materiales (castellano)
17.45 - 18.00 h										
18.00 - 20.15 h	Control de procesos y automatización de la producción (castellano)	Sistemas de energía eléctrica (inglés)	Control de procesos y automatización de la producción (inglés)	Sistemas de energía eléctrica (castellano)	Ingeniería de fluidos (inglés)	Sistemas de fabricación y conformado de materiales (castellano)	Ingeniería de estructuras y máquinas	Ingeniería de fluidos (castellano)	Sistemas de fabricación y conformado de materiales (inglés)	

Las asignaturas comunes y en castellano se impartirán en el aula 0.9. Las asignaturas en inglés se impartirán en el aula 0.11

	LUNES, 6 mayo 2024		MARTES		MIÉRCOLES, 8 mayo 2024		JUEVES		VIERNES	
15.30 - 17.45 h	Control de procesos y automatización de la producción (inglés)	Sistemas de energía eléctrica (castellano)			Ingeniería de fluidos (castellano)	Sistemas de fabricación y conformado de materiales (inglés)				
17.45 - 18.00 h										
18.00 - 20.15 h	Control de procesos y automatización de la producción (castellano)	Sistemas de energía eléctrica (inglés)			Ingeniería de fluidos (inglés)	Sistemas de fabricación y conformado de materiales (castellano)				

*Las clases se impartirán en el aula 0.9*

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15.30 - 17.45 h		Dirección integrada de proyectos	Dirección de empresas	Diseño de sistemas de producción y logística	
17.45 - 18.00 h					
18.00 - 20.15 h		Dirección de empresas	Diseño de sistemas de producción y logística	Dirección integrada de proyectos	

*Las clases se impartirán en el aula 0.9*

	LUNES	MARTES, 19 dic 2023	MIÉRCOLES, 20 dic 2023	JUEVES, 21 dic 2023	VIERNES
15.30 - 17.45 h		Dirección de empresas	Dirección de empresas	Diseño de sistemas de producción y logística	
17.45 - 18.00 h					
18.00 - 20.15 h		Diseño de sistemas de producción y logística	Diseño de sistemas de producción y logística	Dirección integrada de proyectos	