

# HORARIO DE CLASES

.....  
.....  
**MÁSTER UNIVERSITARIO EN  
INGENIERÍA INDUSTRIAL**

Modalidad Presencial  
Facultad de Ciencias y Artes

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA

**CURSO 2024/2025**

# HORARIO DE CLASES 1º CURSO

El calendario de clases podrá sufrir cambios durante el curso en atención a posibles modificaciones en la asignación docente y en la disponibilidad de aulas. El alumno será informado siempre de las mismas a través de la plataforma virtual o por correo electrónico.

Para cualquier consulta, pueden ponerse en contacto con el Director del Máster:  
 Dr. D. Pablo Fernández Arias  
 (pablo.fernandezarias@ucavila.es).

L	M	Mi	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						

L	M	Mi	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			

L	M	Mi	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	

L	M	Mi	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					

L	M	Mi	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		

L	M	Mi	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		

L	M	Mi	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						

L	M	Mi	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				

L	M	Mi	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	

L	M	Mi	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						

L	M	Mi	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			

L	M	Mi	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

L	M	Mi	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					

Clases del máster
Exámenes del primer cuatrimestre
Exámenes del segundo cuatrimestre
Exámenes convocatoria extraordinaria



# OCTUBRE 2024

## 4 Y 5 OCTUBRE

		VIERNES	SÁBADO
1º CURSO	Ingeniería Térmica y de Fluidos	De 09:00 a 11:00 horas	-
	Ingeniería Eléctrica	-	De 18:00 a 21:00 horas
	Ingeniería Energética	De 11:00 a 14:00 horas De 15:00 a 18:00 horas	-
	Estructuras y Construcciones Industriales	De 18:00 a 20:00 horas	De 11:00 a 14:00 horas De 15:00 a 18:00 horas
	Dirección de la Producción y de Proyectos	-	-

## 18 Y 19 OCTUBRE

		VIERNES	SÁBADO
1º CURSO	Ingeniería Térmica y de Fluidos	-	-
	Ingeniería Eléctrica	De 11:00 a 14:00 horas	De 18:00 a 21:00 horas
	Ingeniería Energética	-	-
	Estructuras y Construcciones Industriales	De 18:00 a 21:00 horas	De 09:00 a 12:00 horas
	Dirección de la Producción y de Proyectos	De 09:00 a 11:00 horas	De 12:00 a 14:00 horas De 15:00 a 18:00 horas

## 25 Y 26 OCTUBRE

		VIERNES	SÁBADO
1º CURSO	Ingeniería Térmica y de Fluidos	De 09:00 a 15:00 horas (prácticas de ordenador)	-
	Ingeniería Eléctrica	-	De 09:00 a 15:00 horas (prácticas de ordenador)
	Ingeniería Energética	-	
	Estructuras y Construcciones Industriales	De 16:00 a 19:00 horas (prácticas de ordenador)	-
	Dirección de la Producción y de Proyectos	De 19:00 a 21:00 horas	De 16:00 a 19:00 horas



**29 Y 30 NOVIEMBRE**

		<b>VIERNES</b>	<b>SÁBADO</b>
<b>1º CURSO</b>	Ingeniería Térmica y de Fluidos	De 09:00 a 15:00 horas (prácticas de laboratorio)	-
	Ingeniería Eléctrica	-	De 09:00 a 15:00 horas (prácticas de laboratorio)
	Ingeniería Energética	De 16:00 a 20:00 horas (prácticas de ordenador)	De 16:00 a 18:00 horas (prácticas de ordenador)
	Estructuras y Construcciones Industriales	-	De 18:00 a 21:00 horas (prácticas de ordenador)
	Dirección de la Producción y de Proyectos	-	-

**DICIEMBRE 2024**

**13 Y 14 DICIEMBRE**

		<b>VIERNES</b>	<b>SÁBADO</b>
<b>1º CURSO</b>	Ingeniería Térmica y de Fluidos	De 09:00 a 11:00 horas	-
	Ingeniería Eléctrica	-	De 18:00 a 21:00 horas
	Ingeniería Energética	De 11:00 a 14:00 horas De 15:00 a 18:00 horas	De 09:00 a 12:00 horas
	Estructuras y Construcciones Industriales	-	De 12:00 a 14:00 horas De 15:00 a 18:00 horas
	Dirección de la Producción y de Proyectos	De 18:00 a 21:00 horas	

**20 Y 21 DICIEMBRE**

		<b>VIERNES</b>	<b>SÁBADO</b>
<b>1º CURSO</b>	Ingeniería Térmica y de Fluidos	De 12:00 a 15:00 horas	-
	Ingeniería Eléctrica	-	-
	Ingeniería Energética	De 09:00 a 12:00 horas	De 09:00 a 12:00 horas
	Estructuras y Construcciones Industriales	-	De 18:00 a 21:00 horas
	Dirección de la Producción y de Proyectos	De 17:00 a 20:00 horas	De 12:00 a 14:00 horas De 15:00 a 18:00 horas

## SEGUNDO CUATRIMESTRE CURSO 2024/2025

### ENERO 2025

24 Y 25 ENERO			
	VIERNES	SÁBADO	
1º CURSO	Sistemas electrónicos e Instrumentación Industrial	De 15:00 a 18:00 horas	De 09:00 a 12:00 horas
	Cálculo y diseño de avanzado de máquinas	-	-
	Procesos integrados de fabricación	De 09:00 a 12:00 horas	De 17:00 a 20:00 horas
	Energías renovables	De 12:00 a 14:00 horas De 18:00 a 20:00 horas	De 12:00 a 14:00 horas De 15:00 a 17:00 horas
	Transporte y Manutención Industrial	-	-

31 ENERO Y 1 FEBRERO			
	VIERNES	SÁBADO	
1º CURSO	Sistemas electrónicos e Instrumentación Industrial	De 09:00 a 12:00 horas	De 15:00 a 18:00 horas
	Cálculo y diseño de avanzado de máquinas	De 15:00 a 18:00 horas	-
	Procesos integrados de fabricación	-	-
	Energías renovables	De 18:00 a 21:00 horas	De 18:00 a 21:00 horas
	Transporte y Manutención Industrial	De 12:00 a 14:00 horas	De 09:00 a 12:00 horas

### FEBRERO 2025

7 Y 8 FEBRERO			
	VIERNES	SÁBADO	
1º CURSO	Sistemas electrónicos e Instrumentación Industrial	-	De 11:00 a 14:00 horas De 15:00 a 18:00 horas
	Cálculo y diseño de avanzado de máquinas	De 12:00 a 14:00 horas De 15:00 a 18:00 horas	-
	Procesos integrados de fabricación	De 09:00 a 12:00 horas De 18:00 a 21:00 horas	-
	Energías renovables	-	De 18:00 a 20:00 horas
	Transporte y Manutención Industrial	-	De 09:00 a 11:00 horas





## MARZO 2025

7 Y 8 MARZO			
	VIERNES	SÁBADO	
1º CURSO	Sistemas electrónicos e Instrumentación Industrial	- De 11:00 a 14:00 horas De 18:00 a 21:00 horas	
	Cálculo y diseño de avanzado de máquinas	-	
	Procesos integrados de fabricación	De 09:00 a 11:00 horas	De 15:00 a 18:00 horas
	Energías renovables	De 11:00 a 14:00 horas De 15:00 a 18:00 horas	-
	Transporte y Manutención Industrial	De 18:00 a 20:00 horas	De 09:00 a 11:00 horas

14 Y 15 MARZO			
	VIERNES	SÁBADO	
1º CURSO	Sistemas electrónicos e Instrumentación Industrial	-	
	Cálculo y diseño de avanzado de máquinas	-	De 11:00 a 14:00 horas De 15:00 a 18:00 horas
	Procesos integrados de fabricación	-	-
	Energías renovables	De 12:00 a 14:00 horas De 15:00 a 17:00 horas	De 18:00 a 20:00 horas
	Transporte y Manutención Industrial	De 09:00 a 12:00 horas De 17:00 a 19:00 horas	De 09:00 a 11:00 horas

21 Y 22 MARZO			
	VIERNES	SÁBADO	
1º CURSO	Sistemas electrónicos e Instrumentación Industrial	-	
	Cálculo y diseño de avanzado de máquinas	-	De 12:00 a 14:00 horas De 15:00 a 17:00 horas
	Procesos integrados de fabricación	De 12:00 a 14:00 horas De 15:00 a 18:00 horas	De 09:00 a 12:00 horas
	Energías renovables	-	-
	Transporte y Manutención Industrial	De 09:00 a 12:00 horas De 18:00 a 21:00 horas	De 17:00 a 19:00 horas

28 Y 29 MARZO			
	VIERNES	SÁBADO	
1º CURSO	Sistemas electrónicos e Instrumentación Industrial	De 09:00 a 12:00 horas De 18:00 a 21:00 horas	-
	Cálculo y diseño de avanzado de máquinas	-	-
	Procesos integrados de fabricación	De 12:00 a 14:00 horas De 15:00 a 18:00 horas	De 09:00 a 12:00 horas
	Energías renovables	-	De 12:00 a 14:00 horas De 15:00 a 18:00 horas
	Transporte y Manutención Industrial	-	-

## ABRIL 2025

4 Y 5 ABRIL			
	VIERNES	SÁBADO	
1º CURSO	Sistemas electrónicos e Instrumentación Industrial	-	-
	Cálculo y diseño de avanzado de máquinas	De 09:00 a 11:00 horas	De 09:00 a 12:00 horas
	Procesos integrados de fabricación	-	De 12:00 a 14:00 horas De 15:00 a 18:00 horas
	Energías renovables	De 18:00 a 21:00 horas	-
	Transporte y Manutención Industrial	De 11:00 a 14:00 horas De 15:00 a 18:00 horas	De 18:00 a 20:00 horas

## MAYO 2025

9 Y 10 MAYO			
	VIERNES	SÁBADO	
1º CURSO	Sistemas electrónicos e Instrumentación Industrial	De 16:00 a 19:00 horas (prácticas de ordenador)	De 16:00 a 19:00 horas (prácticas de ordenador)
	Cálculo y diseño de avanzado de máquinas	De 09:00 a 15:00 horas (prácticas de laboratorio)	-
	Procesos integrados de fabricación	-	De 09:00 a 15:00 horas (prácticas de laboratorio)
	Energías renovables	-	-
	Transporte y Manutención Industrial	-	-