

**NOVIEMBRE 2024**

L	M	X	J	V	S	D
					1	2
	4	5	6	7	8	9
B1	11	12	13	14	15	16
B1	18	19	20	21	22	23
B1 y B2	25	26	27	28	29	30

**DICIEMBRE 2024**

L	M	X	J	V	S	D
						1
B1 y B2	2	3	4	5	6	7
B1 y B2	9	10	11	12	13	14
B1 y B2	16	17	18	19	20	21
Repaso	23	24	25	26	27	28
Repaso	30	31				

**ENERO 2025**

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
P Validación B1	6	7	8	9	10	11
B2	13	14	15	16	17	18
B2	20	21	22	23	24	25
P Validación B2	27	28	29	30	31	

**FEBRERO 2025**

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

**MARZO 2025**

L	M	X	J	V	S	D
						1
B1	3	4	5	6	7	8
B1	10	11	12	13	14	15
B1	17	18	19	20	21	22
B1	24	25	26	27	28	29
B1						31

B1  
B1  
Repaso  
B1 y B2  
P Validación B1

**ABRIL 2025**

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

**MAYO 2025**

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

B2  
B2  
B2  
B2

**JUNIO 2025**

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

B2  
P Validación B2

**JULIO 2025**

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

P Validación Extraord.

- Inicio de asignatura
- Repaso
- Prueba de Validación
- Prueba de Validación extraordinaria

NOTA : Las fechas de este calendario están sujetas a posibles modificaciones.

<b>1º</b>	<b>Semestre 1</b>	<b>Bloque I</b>	Álgebra lineal
			Fundamentos de física
			Expresión gráfica
	<b>Semestre 2</b>	<b>Bloque II</b>	Informática
			Fundamentos de química
			Cálculo
<b>2º</b>	<b>Semestre 1</b>	<b>Bloque I</b>	Fundamentos de estadística
			Introducción a la organización y administración de empresas
			Ampliación de física
	<b>Semestre 2</b>	<b>Bloque II</b>	Mercados
			Fundamentos de tecnología eléctrica y electrónica
			Sistemas de producción
<b>2º</b>	<b>Semestre 1</b>		Factor humano de las organizaciones
			Ecuaciones diferenciales y optimización
			Termodinámica, principios y aplicaciones
	<b>Semestre 2</b>		Redes de distribución
		<b>Bloque I</b>	Introducción al control automático y de procesos
			Métodos matemáticos e investigación operativa
<b>2º</b>	<b>Bloque II</b>	Fundamentos de materiales y tecnologías de fabricación industrial	
		Diseño de productos y gestión de la innovación	