

OCTUBRE 2024

L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
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			

Curso Introducción campus
Curso Introducción campus

B1
B1
B1
B1
B1

MARZO 2025

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						

NOVIEMBRE 2024

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	

B1
B1
B1
B1 y B2

B1
B1
Repaso
B1 y B2
P Validación B1

ABRIL 2025

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

DICIEMBRE 2024

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					

B1 y B2
B1 y B2
B1 y B2
Repaso
Repaso

B2
B2
B2
B2

MAYO 2025

L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
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	

ENERO 2025

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
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		

P Validación B1
B2
B2
P Validación B2

B2
P Validación B2

JUNIO 2025

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						

FEBRERO 2025

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		

P Validación Extraord.

JULIO 2025

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						

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

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

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