

NOVIEMBRE 2024

	L	M	X	J	V	S	D
						1	2 3
B1	4	5	6	7	8	9	10
B1	11	12	13	14	15	16	17
B1	18	19	20	21	22	23	24
B1 y B2	25	26	27	28	29	30	

B1
B1
B1
B1 y B2
P Validación B1

ABRIL 2025

	L	M	X	J	V	S	D
						1	2 3 4 5 6
	7	8	9	10	11	12	13
B1	14	15	16	17	18	19	20
Repaso	21	22	23	24	25	26	27
B1 y B2	28	29	30				

B1
B1
B1 y B2
P Validación B1

Inicio de asignatura

Repaso

Prueba de Validación

Prueba de Validación extraordinaria

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

DICIEMBRE 2024

	L	M	X	J	V	S	D
							1
B1 y B2	2	3	4	5	6	7	8
B1 y B2	9	10	11	12	13	14	15
B1 y B2	16	17	18	19	20	21	22
Repaso	23	24	25	26	27	28	29
Repaso	30	31					

B2
B2
B2

MAYO 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	

B2
B2
B2

ENERO 2025

	L	M	X	J	V	S	D
							1
			1	2	3	4	5
P Validación B1	6	7	8	9	10	11	12
B2	13	14	15	16	17	18	19
B2	20	21	22	23	24	25	26
P Validación B2	27	28	29	30	31		

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						

B2
P Validación B2

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
		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			

P Validación Extraord.

MARZO 2025

	L	M	X	J	V	S	D
							1 2
B1	3	4	5	6	7	8	9
B1	10	11	12	13	14	15	16
B1	17	18	19	20	21	22	23
B1	24	25	26	27	28	29	30
B1	31						

1º	Semestre 1	Bloque I	Estadística Fundamentos de Programación Introducción a la Ciencia de Datos
		Bloque II	Álgebra y Matemática Discreta Tratamiento de Datos
	Semestre 2	Bloque I	Cálculo y Métodos Numéricos Modelos de Probabilidad
		Bloque II	Programación Avanzada Infraestructura para el Procesamiento de Datos Estructuras de Datos (Python)
2º	Semestre 1	Bloque I	Bases de Datos Aprendizaje Estadístico Gestión de Proyectos en Ciencia de Datos
		Bloque II	Optimización I Computación Masiva
	Semestre 2	Bloque I	Análisis Multivariante Minería de Datos Masivos Aprendizaje Automático I
		Bloque II	Análisis Bayesiano de Datos Visualización de Datos