

## CALENDARIO CURSOS AVANZADOS EN CIENCIAS Y C. SOCIALES 4 2024-25\*

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

  

Enero 2025							Febrero 2025							Marzo 2025						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5						1	2						1	2
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	3	4	5	6	7	8	9
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	10	11	12	13	14	15	16
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	17	18	19	20	21	22	23
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28			24	25	26	27	28	29	30
														31						

  

Abril 2025							Mayo 2025							Junio 2025						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	4							1
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
28	29	30	31				26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29

\*En casos especiales, el horario podría estar sujeto a alguna modificación

	Vacaciones y días festivos
	Primer cuatrimestre. Días lectivos de clase
	Primer cuatrimestre. Días lectivos de clase
	Segundo cuatrimestre. Días lectivos de clase
	Segundo cuatrimestre. Días lectivos de clase

Curso Avanzado en Ciencias y C. Sociales 4		
	Horario	Asignatura y Profesor
1º cuatrimestre: Del 7 de octubre al 11 de noviembre de 2024	16:00-17:30 h	Explorando nuestro cerebro. Profa. M <sup>a</sup> José Pérez. (9h.)
	17:40-19:15 h	El cambio climático, las regiones polares y los glaciares. Prof. Jerónimo López (9h.)
1º cuatrimestre: Del 18 de noviembre al 20 de enero de 2025	16:00-17:30 h	Actualización en nutrición humana. Prof. Alberto Simal. (9h.)
	17:45-19:15 h	Inteligencia socioemocional y mindfulness. Profa. Raquel Rodríguez Carvajal. (9h.)
2º cuatrimestre: Del 3 de febrero al 10 de marzo de 2025	16:00-17:30 h	Técnicas observacionales en Astronomía. Prof. Yago Ascarseibar. (9h.)
	17:45-19:15 h	Matemáticas. ¿El Universo domado? Prof. Felipe Eustaquio Ramírez Martínez. (9h.)
2º cuatrimestre: Del 17 de marzo al 5 de mayo de 2025	16:00-17:30 h	Entomología: algo más que bichos. Prof. José Luis Viejo Montesinos (9h.)
	17:45-19:15 h	Temas de física contemporánea. Prof. José Luis Plaza Argüelles (9h.)