

## CALENDARIO CURSO AVANZADO EN CIENCIAS Y C. SOCIALES 3 2025-26\*

Octubre 2025							Noviembre 2025							Diciembre 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	3	4	5	6	7	
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14	
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21	
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28	
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	29	30	31					
Enero 2026							Febrero 2026							Marzo 2026							
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							1							1	
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	2	3	4	5	6	7	8	
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	9	10	11	12	13	14	15	
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	16	17	18	19	20	21	22	
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28		23	24	25	26	27	28	29	
Abril 2026							Mayo 2026							Junio 2026							
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	3		1	2	3	4	5	6	7
6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	
27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	29	30						

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

<span style="background-color: #ff0000; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>	Vacaciones y Fiesta Universidad
<span style="background-color: #80bfff; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>	Primer cuatrimestre. Días lectivos de clase
<span style="background-color: #ffd700; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>	Segundo cuatrimestre. Días lectivos de clase
<span style="background-color: #ffd700; border: 2px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>	Días adicionales

Curso Avanzado en Ciencias y C. Sociales 3							
		Horario					
1 <sup>er</sup> cuatrimestre	16:00-17:30 h		Retos actuales de la Geología. Prof. Jerónimo López Martínez ( <i>del 6 de octubre al 17 de noviembre</i> )				
	17:45-19:15 h*		Micro y nanoorganismos: amigos, enemigos, pero compañeros de viaje Prof. José Antonio López y Sabina Andreu				
	17:45-19:15 h		La memoria: funcionamiento normal y patológico Prof. José María Ruiz Vargas ( <i>del 24 de noviembre al 16 de febrero</i> )				
2 <sup>o</sup> cuatrimestre	16:00-17:30 h		Envejecimiento saludable e inmunosenescencia. Prof.ª M.ª del Carmen Vida Rueda.				
	17:45-19:15 h		Seguridad nacional en un mundo convulso: una perspectiva española. Prof. Luis de la Corte Ibáñez.				

\* Del 6/10 al 17/11 la asignatura se impartirá de 17:45 a 19:15h Del 24/11 al 16/02 la asignatura se impartirá de 16:00 a 17:30h