

CALENDARIO DE CURSO AVANZADO EN CIENCIAS Y CIENCIAS SOCIALES 5

Octubre 2022

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 2022

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				

Diciembre 2022

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	

Enero 2023

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					

Febrero 2023

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					

Marzo 2023

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		

Abril 2023

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

Mayo 2023

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				

Junio 2023

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		

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

Vacaciones y Fiesta Universidad

3, 10 17, 24, 31 de octubre y 7 de noviembre
3, 10 17, 24, 31 de octubre y 7 de noviembre

16.00-17.30 horas.
17.45-19.15 horas.

NUEVAS TECNOLOGÍAS Y GLOBALIZACIÓN
INCIACIÓN A LA BOTÁNICA

Prof. Cristobal Torres
Prof. Manuel Pardo de Santayola

14, 21, 28 de noviembre, 12 y 19 de diciembre y 23 de enero
14, 21, 28 de noviembre, 12 y 19 de diciembre y 23 de enero

16.00-17.30 horas
17.45-19.15 horas

EL CEREBRO
BIOLOGÍA MARINA

Prof. María José Pérez
Prof. Yolanda Lucas

30 de Enero, 6, 13, 20, 27 de febrero y 6 de marzo
30 de Enero, 6, 13, 20, 27 de febrero y 6 de marzo

16.00-17.30 horas
17.45-19.15horas

MATEMÁTICAS ¿EL UNIVERSO DOMADO?
BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOQUÍMICA
EPIGENÉTICA Y SALUD EMOCIONAL. INMUNOSENESCENCIA Y ENVEJ

Prof. Felipe Ramírez
Prof. Cristina Murga: 30 de enero, 13, 20 Y 27 de
Prof. Carmen Vida: 6 de febrero y 6 de marzo

13, 20 y 27 de marzo, 17 y 24 de abril, y 8 de mayo
13, 20 y 27 de marzo, 17 y 24 de abril, y 8 de mayo

16.00-17.30 horas
17.45-19.15 horas

EL SISTEMA JUDICIAL ESPAÑOL
EVOLUCIÓN HUMANA

Prof. Juan Damián Moreno
Prof. Armando González

: febrero