



Octubre 2026

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	DOM
			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 2026

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	DOM
						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 2026

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	DOM
	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 2027

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	DOM
				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 2027

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	DOM
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

Marzo 2027

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	DOM
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				

Abril 2027

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	DOM
			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 2027

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	DOM
					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 2027

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	DOM
	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				

Julio 2027

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	DOM
			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	

Las asignaturas de Fisiología y Biología Celular, Fisiocquímica y Química Orgánica, Biología Molecular y Bioquímica incluyen prácticas presenciales obligatorias. Estas se realizarán durante dos fines de semana en el primer semestre y un fin de semana en el segundo semestre del primer curso, así como un fin de semana en el segundo semestre del segundo curso. Las fechas concretas de dichos fines de semana se comunicarán a la mayor brevedad

■ Tutoría Colectiva a Cargo del Director/a de Título

■ Biofísica
12/11, 03/12 y 14/01
de 18 a 20:00h

■ Genética de poblaciones y evolución molecular
29/10, 26/11 y 17/12
de 18 a 20:00h

■ Fundamentos de bases de datos Biológicas
19/10 y 02/11 de 18 a 20:00h

■ Fundamentos de Programación II
01/12 de 18 a 20:00h

■ Algoritmos y Estructuras de Datos
16/11 de 18 a 20:00h

■ Algoritmos y Estructuras de Datos en bioinformática
17/02 y 05/05 de 18 a 20:00h

■ Ómicas
11/03 de 18 a 20:00h

■ Bioquímica
23/03 de 18 a 20:00h

■ Cálculo
02/03 de 18 a 20:00h

■ Fundamentos de bases de Datos en computación
10/03 y 07/04
de 18 a 20:00h

■ Exámenes 1ª convocatoria

■ Exámenes 2ª convocatoria

■ Festivos

■ No lectivo

Provisional: Prácticas de Laboratorio