

septiembre - 2023						
Lun	Mar	Mié	Jue	Vier	Sá	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	

octubre - 2023						
Lun	Mar	Mié	Jue	Vier	Sá	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 - 2023						
Lun	Mar	Mié	Jue	Vier	Sá	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 - 2023						
Lun	Mar	Mié	Jue	Vier	Sá	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 - 2024						
Lun	Mar	Mié	Jue	Vier	Sá	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 - 2024						
Lun	Mar	Mié	Jue	Vier	Sá	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			

marzo - 2024						
Lun	Mar	Mié	Jue	Vier	Sá	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 - 2024						
Lun	Mar	Mié	Jue	Vier	Sá	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 - 2024						
Lun	Mar	Mié	Jue	Vier	Sá	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 - 2024						
Lun	Mar	Mié	Jue	Vier	Sá	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

1º CUATRIMESTRE

Obligatorias :

1. Aproximación experimental a la célula (mañana y tarde)
2. Estructura y función de genomas (16-18 h)
2. Dinámica celular (18-20 h)
3. Señalización y diferenciación (16-18 h)

2º CUATRIMESTRE

- 4+5. Bioinformática y biología computacional (9-14 h) (9 días)
- 4+5. Biología celular del sistema nervioso (12-14 h) (5 días)
4. Regulación e integración del metabolismo (16-18 h)
4. Crecimiento y división celular (18-20 h)
5. Polaridad y secreción en el crecimiento celular (18-20 h)
5. Dinámica y estabilidad del genoma (16-18 h)
6. Morfogénesis: virus a eucariotas (16-18 h) (+ 2 días por la mañana)
6. Pluripotencia y diferenciación celular (18-20 h)
7. Mecanismos moleculares de transporte (16-18 h)
7. Regulación de la expresión génica (18-20 h)
7. Bases de las anomalías del sistema inmune (12-14 h)

MÁSTER DE BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA

Convocatoria ordinaria defensa TFMs

julio - 2024						
Lun	Mar	Mié	Jue	Vier	Sá	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				

Aprobación Comisión Académica 24/05/2023