

septiembre '22						
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 '22						
Lun	Mar	Mié	Jue	Vier	Sá	Dom
1	26	27	28	29	30	1
1	3	4	5	6	7	8
1	10	11	12	13	14	15
1	17	18	19	20	21	22
1	24	25	26	27	28	29
1	31					

noviembre '22						
Lun	Mar	Mié	Jue	Vier	Sá	Dom
1		1	2	3	4	5
2	7	8	9	10	11	12
2	14	15	16	17	18	19
2	21	22	23	24	25	26
2	28	29	30			

diciembre '22						
Lun	Mar	Mié	Jue	Vier	Sá	Dom
2			1	2	3	4
2	5	6	7	8	9	10
3	12	13	14	15	16	17
3	19	20	21	22	23	24
	26	27	28	29	30	31

enero '23						
Lun	Mar	Mié	Jue	Vier	Sá	Dom
						1
3	2	3	4	5	6	7
3	9	10	11	12	13	14
3	16	17	18	19	20	21
3	23	24	25	26	27	28
	30	31				

febrero '23						
Lun	Mar	Mié	Jue	Vier	Sá	Dom
		1	2	3	4	5
4	6	7	8	9	10	11
4	13	14	15	16	17	18
4	20	21	22	23	24	25
5	27	28				

marzo '23						
Lun	Mar	Mié	Jue	Vier	Sá	Dom
5		1	2	3	4	5
5	6	7	8	9	10	11
6	13	14	15	16	17	18
6	20	21	22	23	24	25
7	27	28	29	30	31	

abril '23						
Lun	Mar	Mié	Jue	Vier	Sá	Dom
					1	2
7	3	4	5	6	7	8
	10	11	12	13	14	15
7	17	18	19	20	21	22
	24	25	26	27	28	29
					30	

mayo '23						
Lun	Mar	Mié	Jue	Vier	Sá	Dom
	1	2	3	4	5	6
	8	9	10	11	12	13
	15	16	17	18	19	20
	22	23	24	25	26	27
	29	30	31			

junio '23						
Lun	Mar	Mié	Jue	Vier	Sá	Dom
		1	2	3	4	
	5	6	7	8	9	10
	12	13	14	15	16	17
	19	20	21	22	23	24
	26	27	28	29	30	

1º CUATRIMESTRE

Obligatorias :

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

2º CUATRIMESTRE

Opción Biología Humana :

4. Regulación e integración del metabolismo (16-18 h)
4. Bases anomalías del sistema inmune (18-20 h)
5. Biología celular del sistema nervioso (18-20 h)
6. Morfogénesis: virus a eucariotas (16-18 h)
7. Mecanismos moleculares de transporte (18-20 h)

Opción Biología Funcional y Genómica :

4. Crecimiento y división celular (18-20 h)
5. Polaridad y secreción en el crecimiento celular (16-18 h)
5. Dinámica y estabilidad del genoma (18-20 h)
6. Pluripotencia y diferenciación celular (18-20 h)
7. Regulación de la expresión génica (16-18 h)

MASTER UNIVERSITARIO DE BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR



UNIVERSIDAD
DE SALAMANCA

julio '23						
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						

Defensa de TFMs