

SEPTIEMBRE						
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						

1

OCTUBRE						
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			

1
1
1
1
1

NOVIEMBRE						
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	

1
2
2
2

DICIEMBRE						
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					

2
2
3

ENERO						
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		

3
3
3
3

FEBRERO						
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		

4
4
4

MARZO						
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						

5
5
5
6
6

ABRIL						
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				

6
7
7
7

MAYO						
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	

7

JUNIO						
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						

30

1º Cuatrimestre (obligatorias)

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

2º Cuatrimestre (optativas)

- Bioinformática y biología computacional (1)
4. Bases de las anomalías del sistema inmune (12-14 h)
 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 (16-18 h)
 5. Dinámica y estabilidad del genoma (18-20 h)
 6. Morfogénesis: virus a eucariotas (16-18 h)
 6. Pluripotencia y diferenciación celular (18-20 h)
 - 6+7. Biología celular del sistema nervioso (12-14 h) (2)
 7. Mecanismos moleculares de transporte (18-20 h)
 7. Regulación de la expresión génica (16-18 h)

- (1) esta asignatura no se imparte en el curso 2024-2025
 (2) docencia del 31 marzo al 11 de abril

JULIO						
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			

Defensa del TFM



UNIVERSIDAD
 DE SALAMANCA

Trabajo Fín de Máster (TFM)

La asignación del TFM tiene lugar al inicio del curso. La defensa del TFM en convocatoria ordinaria tiene lugar en la primera semana de julio. Para aquellos alumnos que lo requieran, la convocatoria extraordinaria se realizará dentro de la primera quincena de septiembre.

Calendario aprobado por la Comisión Académica del Máster el 27 de mayo de 2024

