

# MÁSTER DE BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

CURSO 2021-2022

NOVIEMBRE						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
2	8	9	10	11	12	13
2	15	16	17	18	19	20
2	22	23	24	25	26	27
2	29	30				

ENERO						
L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
3	10	11	12	13	14	15
3	17	18	19	20	21	22
3	24	25	26	27	28	29
	31					

MARZO						
L	M	X	J	V	S	D
5	1	2	3	4	5	6
5	7	8	9	10	11	12
6	14	15	16	17	18	19
6	21	22	23	24	25	26
7	28	29	30	31		

MAYO						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14
	16	17	18	19	20	21
	23	24	25	26	27	28
	30	31				

OCTUBRE						
L	M	X	J	V	S	D
1				1	2	3
1	4	5	6	7	8	9
1	11	12	13	14	15	16
1	18	19	20	21	22	23
1	25	26	27	28	29	30
						31

DICIEMBRE						
L	M	X	J	V	S	D
2		1	2	3	4	5
2	6	7	8	9	10	11
3	13	14	15	16	17	18
3	20	21	22	23	24	25
	27	28	29	30	31	

FEBRERO						
L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
4	7	8	9	10	11	12
4	14	15	16	17	18	19
4	21	22	23	24	25	26
5	28					

ABRIL						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
7	4	5	6	7	8	9
7	11	12	13	14	15	16
7	18	19	20	21	22	23
	25	26	27	28	29	30

JUNIO						
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11
	13	14	15	16	17	18
	20	21	22	23	24	25
	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

### Opción Biología Humana:

4. Bases anomalías del sist. inmune (16-18 h)
4. Regulación e integración del metabolismo (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. Dinámica y estabilidad del genoma (16-18 h)
5. Polaridad y secreción en el crecimiento celular (18-20 h)
6. Pluripotencia y diferenciación celular (16-18 h)
7. Regulación de la expresión génica (16-18 h)



## Defensa de TFM\*s\*

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