

MASTER EN BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR 2015-2016

SEPTIEMBRE 2015						
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 2015						
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

NOVIEMBRE 2015						
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						

3

DICIEMBRE 2015						
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					

ENERO 2016						
L	M	X	J	V	S	D
			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 2016						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7

Obligatorias

- 1- Metodología (M y T)
- 2- Estructura y F. Genomas (16.00-18.00)
Dinámica Celular (18.00-20.00)
- 3- Señalización y diferenciación (16.00-18.00)

Biología humana

- 4- Bases moleculares ...del sistema inmune (T)
Regulación e integración del metabolismo (T)
- 5- Mecanismos moleculares de transporte.....(T)
Biología celular del sistema nervioso (T)
- 6- Regulación de la expresión génica.
Morfogénesis (T)
- 7- Cultivos celulares vegetales (T)
TFM
- 8- TFM (M y T)

FEBRERO 2016						
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						

4

MARZO 2016						
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				

5

ABRIL 2016						
L	M	X	J	V	S	D
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

MAYO 2016						
L	M	X	J	V	S	D
	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 2016						
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		

8

JULIO 2016						
L	M	X	J	V	S	D
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

Biología Funcional y Genómica

- 4- Biosíntesis, procesamiento ...del RNA en eucariotas (T)
Crecimiento y división celular (T)
- 5- Polaridad y secreción en el crecimiento celular (T)
Dinámica y Estabilidad del Genoma. (T)
- 6- Pluripotencia y diferenciación celular ... (T)
Genómica funcional y epigenómica.
- 7- TFM
- 8- TFM (M y T)