

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						

OCTUBRE						
L	M	X	J	V	S	D
						1
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						
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	

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					

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		

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	29	

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					

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		

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

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					

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 de TFM's

1º SEMESTRE (Edificio Dioscórides, Aula F1)

Obligatorias:

- 1-Aproximación exp. 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 SEMESTRE (Edificio Dioscórides, Aula S4)

Opción Biología Humana:

4. Bases anomalías del sist. Inmune (16-18 h)
4. Reg. e integración del metabolis. (18-20 h)
5. Regulación de la expresión génica (16-18 h)
5. Biología celular del sistema nervioso (18-20 h)
- 6+7. Morfogénesis: virus a eucariotas (16-18 h)
- 6+7 Mecanismos mol. 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 sec. en crecimiento cel. (18-20 h)
6. Pluripotencia y diferenc. celular (16-18 h)