

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
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		

2
2
2
2
2

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

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

4
5
5
5
6

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		

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 TFMs			

1º SEMESTRE (Edificio Dioscórides, Aula F1)

Obligatorias:

- 1- Metodología (mañana y tarde)
- 2- Estructura y función de genomas (16:00-18:00)
Dinámica celular (18:00-20:00)
- 3- Señalización y diferenciación (16:00-18:00)

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
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
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			

3
4
4
4

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

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

2º SEMESTRE (Edificio Dioscórides, Aula S4)

Opción Biología Humana:

4. Bases anómalas del sist. Inmune (16:00-18:00)
Regulación e integración del metabolismo. (18:00-20:00)
5. Biología celular del sistema nervioso (16:00-18:00)
Regulación de la expresión génica (18:00-20:00)
- 6+7. Morfogénesis: de virus a eucariotas (16:00-18:00)
Mecanismos moleculares de transporte (18:00-20:00)

Opción Biología Funcional y Genómica:

4. Biosíntesis, ... del RNA en eucariotas (16:00-18:00)
Crecimiento y división celular (18:00-20:00)
5. Dinámica y estabilidad del genoma (16:00-18:00)
Polaridad y secreción en crecimiento cel. (18:00-20:00)
6. Pluripotencia y diferenciación celular (16:00-20:00)
7. Genómica funcional y epigenómica (16:00-20:00)

Cambiar de horario estructura y funcion de genomas y dinamica celular