

CALENDARIO MÁSTER INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA CURSO 2016-17

SEPTIEMBRE '16

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 Charla Inform	23	24	25
26 A	27 L.P	28 A	29 L.P	30		

OCTUBRE '16

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

NOVIEMBRE '16

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

DICIEMBRE '16

L	M	X	J	V	S	D
			1 F	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12 A	13	14 A	15	16	17	18
F	F	F	F			
19 F	20 D	21	22 D	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

ENERO '17

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

FEBRERO '17

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

CALENDARIO MÁSTER INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA CURSO 2016-17

MARZO '17

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

ABRIL '17

L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10 C	11 Ex 1F	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	28	30

MAYO '17

L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8 C	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22 C	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

JUNIO '17

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5 F	6 F	7 F	8 F	9	10	11
12 Ex 2A	13 Ex 1C	14	15 Ex 1F	16	17	18
19 Ex 2M	20	21 Ex 2F	22	23	24	25
26	27 Ex 2F	28 Ex 2F	29	30		

JULIO '17

L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3 Ex 2C	4	5	6 Ex 2F	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24 / 31	25	26	27	28	29	30

Presentación:

- 43014 Anatomía (A) Horario de 16:00 a 19:00 h.
- 43013 Metodología: Se divide en "Legal y Preventiva" (L,P) Y "Documentación" (D) Horario de 16:00 a 19:30 h.
- 43015 Fisiología (F) Horario varía en función de la fecha.
- 43018, 43019, 43020, 430221 Clínicos (C) Horario de 16 a 20 h.
- Exámenes. Ver tabla adjunta.