

CALENDARIO MÁSTER INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA CURSO 2019-20

SEPTIEMBRE '19

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 Presentación	20	21	22
23 A	24 L	25 A	26 L	27	28	29
30 A						

OCTUBRE '19

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

NOVIEMBRE '19

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

DICIEMBRE '19

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

ENERO '20

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

FEBRERO '20

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

**CALENDARIO MÁSTER INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA CURSO 2019-20**

**MARZO '20**

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

**ABRIL '20**

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

**MAYO '20**

L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4 C	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 '20**

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

**JULIO '20**

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		

**Presentación: 19 de septiembre**

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.**

**MODULO CIPF Príncipe Felipe**