



Septiembre-octubre 2022

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
26	27	28	29	30
3	4	5	6	7
10	11	12	13	14
17	18	19	20	21
24	25	26	27	28

Noviembre 2022

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
31	1	2	3	4
7	8	9	10	11
14	15	16	17	18
21	22	23	24	25
28	29	30	1	2

Diciembre 2022

Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
5	6	7	8	9
12	13	14	15	16
19	20	21	22	23
26	27	28	29	30

Enero 2023

Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
2	3	4	5	6
9	10	11	12	13
16	17	18	19	20
23	24	25	26	27

Febrero 2023

Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
30	31	1	2	3
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
20	21	22	23	24

Sesión inaugural	Jornada de acogida, presentación y sesión informativa
Módulo I	Bases Moleculares del control de la presión arterial e hipertensión
Módulo II	Bases Moleculares de las enfermedades metabólicas y degenerativas
Módulo III	Avances en investigación en gastroenterología y hepatología
Módulo IV	Investigación en reproducción, desarrollo y envejecimiento
Evaluación y entrega de trabajos tutelados	
Festivo/vacaciones	

Marzo 2023

Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
27	28	1	2	3
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
20	21	22	23	24
27	28	29	30	31

Abril 2023

Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
3	4	5	6	8
10	11	12	13	15
17	18	19	20	21
24	25	26	27	28

Mayo 2023

Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
1	2	3	4	5
8	9	10	11	12
15	16	17	18	19
22	23	24	25	26

Junio 2023

Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
29	30	31	1	2
5	6	7	8	9
12	13	14	15	16
19	20	21	22	23
26	27	28	29	30

Julio 2023

Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
3	4	5	6	7
10	11	12	13	14
17	18	19	20	21
24	25	26	27	28

Septiembre 2023

Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
				1
4	5	6	7	8
11	12	13	14	15

Módulo VA/VB Investigación en estrés oxidativo/Técnicas laboratorio clínico

Módulo VIA/VIB Membranas/Quimiorresistencia

Evaluación y entrega de trabajos tutelados

Festivo/vacaciones

TFM Posible periodo de finalización y entrega para su defensa antes de la 1ª fecha probable de cierre de actas

TFM Posible periodo de finalización y entrega para su defensa en segunda fecha probable de cierre de actas