

HORARIOS CURSO ACADÉMICO 2017-18:

Fundamentos de la investigación biomédica (FIBM) (33 horas)

15:30-17:30 lunes: 2, 9, 16, 23 y 30 octubre 6, 13 y 20 noviembre 4, 11, 18 diciembre 8, 15, 22 y 29 enero
17:30-18:30 lunes 16 octubre, 6 noviembre y 4 diciembre

Técnicas experimentales en biomedicina (33 horas)

15:30-17:30 viernes 6, 13, 20 y 27 octubre 3, 10, 17, 24 y 30 noviembre 7, 14 y 21 diciembre 11, 18 y 25 enero
17:30-18:30 viernes 1 hora para prácticas

Seminarios avanzados de investigación (18 horas)

17:30-19:00 martes 12 y 19 diciembre 9, 16, 23 y 30 enero
17:30-19:00 miércoles 13 y 20 diciembre 10, 17, 24 y 31 enero

Bases Moleculares de la Carcinogénesis (5 horas)

17:30-18:30 lunes: 2 y 30 octubre 13 noviembre 11 diciembre 15 enero

Oncología Molecular (27 horas)

15:30-17:30 miércoles: 4, 11, 18, y 25 octubre 8, 15, 22 y 29 noviembre 13 y 20 diciembre 10, 17, 24 y 31 enero

Estrategia Experimental Avanzada (20 horas)

15:30-17:30 miércoles: 14, 21 y 28 febrero 7, 14, 21 y 28 marzo 1, 18 y 25 abril

Alteraciones Metabólicas asociadas a la Obesidad y a la Diabetes (20 horas+ 10 seminarios)

15:30-17:30 martes: 3, 10, 17, 24 y 31 octubre 7, 14, 21 y 28 noviembre 5, 12, 19 diciembre 9, 16, 23 enero

Estrés Oxidativo y Envejecimiento (5 horas)

17:30-18:30 lunes: 9 y 30 octubre 20 noviembre 18 diciembre 22 enero

Patología Cardiovascular (5 horas)

17:30-18:30 jueves: 15 febrero 8 marzo 12 abril 3 y 24 mayo

Bases Celulares y Moleculares de los Procesos Neurodegenerativos

Horario máster neurociencias

Interrelaciones Metabólicas de los Nutrientes: ciclos inter-órgano

17:30-18:30 jueves: 4 y 25 octubre 16 noviembre 14 diciembre 17 enero
Exámenes del 1-15 de febrero y del 28 de mayo al 8 de junio

Primer cuatrimestre día 2 de octubre al 31 de Enero

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
15:00						
16:00	FIBM	AMAOD	Biotecnología Biomédica	Oncología Molecular	Regulación Expresión celular	TIBM
17:00	BM Carcinogénesis			Inter. metabólica de los		
18:00	Estrés Oxidativo y Envejecimiento	SAI	SAI	nutrientes y ciclos inter-organos		
19:00						

Exámenes del 1 al 15 febrero

Segundo cuatrimestre el 6 febrero al 25 de mayo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00		Virologia		Virologia	
9:00		Mec Patogenidad Bacteriana		Mec Patogenidad Bacteriana	
15:00				Patología	
16:00	Diagnóstico Molecular y		Estrategia Experimental	Cardio Vascular	Técnicas.
17:00	Terapia Génica		Avanzada	Genéticas Avanzadas	
18:00					

Exámenes del 28 de mayo al 8 de junio