

MASTER EN FISIOLÓGÍA Y NEUROCIENCIA

HORARIOS CURSO 2019/2020

Primer cuatrimestre

FEEG: Fisiología del embarazo y enfermedades gestacionales

BCN: Biología de las células Nerviosas

TF: Técnicas en Fisiología

MAN: Metodología Avanzada en Neurociencia

FE: Fisiología del Ejercicio

NBC: Neurobiología de la Conducta

NIS: Neurobiología de la Integración Sensoriomotora

NFV: Neurobiología de las Funciones Vegetativas

VIFD: Visión Integral de la Fisiología Digestiva: Últimos Avances

FS: Fisiología del Sueño

LMFC: La membrana en la Fisiología Celular

FEPA: Fisiología del endotelio y presión arterial

Segundo cuatrimestre

PN: Fisiología y Plasticidad Neuronal

EN: Envejecimiento y Neurodegeneración

ECC: Evolución Cerebro y Conducta

BBC: Bases Bioquímicas del Envejecimiento y su Control

HI: Herramientas informáticas aplicadas a la Fisiología

PMCC: Principio Moleculares y Celulares del Cáncer

TFM: Trabajo de Fin de Máster

TODAS LAS CLASES SERÁN EN EL AULA 2 DEL PABELLÓN DE MÉXICO, EXCEPTO LAS CLASES PRÁCTICAS O INFORMÁTICAS. El horario, día y aula de las sesiones de la asignatura “Seminarios en Fisiología y Neurociencia” se anunciarán a través de la web y enseñanza virtual. Los seminarios serán en su mayoría los viernes en la franja horaria de 12:00 a 15:00h y tendrán aprox 1,5 horas de duración.

septiembre 2019


MÁSTER EN FISIOLÓGÍA Y NEUROCIENCIA

lu.	ma.	mi.	ju.	vi.	sá.	do.
						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						



octubre 2019

MÁSTER EN FISIOLÓGÍA Y NEUROCIENCIA

lu.	ma.	mi.	ju.	vi.	sá.	do.
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14 Reunión Orientación Académica (12:00-13:00) FEEG (16:00 a 19:00)	15 FEEG (16:00a 19:00)	16 FEEG (16:00a 19:00)	17 FEEG (16:00a 19:00h)	18 FEEG (De 10:00 a 14:00 y de 16:00 a 20:00)	19	20
21 TF (9:30 a 11:30) BCN (16:00 a 18:00)	22 TF (9:30 a 11:30) BCN (16:00 a 18:00)	23 TF (9:30 a 11:30) BCN (16:00 a 18:00)	24 TF (9:30 a 11:30) BCN (16:00 a 18:00)	25 TF (9:30 a 11:30) BCN (16:00 a 18:00)	26	27
28 TF (9:30 a 11:30) BCN (16:00 a 17:00 Teoría Prácticas)	29 LAB TF (9:30 a 13:30) BCN (16:00 a 18:00) (Examen)	30 LAB TF (9:30 a 13:30) LAB BCN (16:00 a 18:00) Grupo 1 LAB BCN (18:00 a 20:00) Grupo 2	31 LAB BCN (10:00 a 14:00) Grupo 1 LAB BCN (16:00 a 20:00h) Grupo 2			



noviembre 2019

MÁSTER EN FISIOLÓGÍA Y NEUROCIENCIA

lu.	ma.	mi.	ju.	vi.	sá.	do.
				1	2	3
4 MAN (9:30:00 a 11:00h)	5 MAN (9:30 a 11:00)	6 MAN (9:30 a 11:00)	7 MAN (9:30 a 11:00)	8 MAN (9:30 a 11:30)	9	10
FE (18:00 a 20:00)	FE (18:00 a 20:00)	FE (18:00 a 20:00)	FE (18:00 a 20:00)	FE (18:00 a 20:00)		
11 MAN (9:30 a 11:30)	12	13	14	15	16	17
FE (18:00 a 20:00)	FE (18:00 a 20:00)	FE (18:00 a 20:00)	FE (18:00 a 20:00)			
18	19	20	21	22	23	24
NBC(16:00 a 17:30) NIS (18:00 a 19:30)	NBC(16:00 a 17:30) NIS (18:00 a 19:30)	NBC(16:00 a 17:30) NIS (18:00 a 19:30)	NBC(16:00 a 17:30) NIS (18:00 a 19:30)	NBC(16:00 a 17:30) NIS (18:00 a 19:30)		
25	26	27	28	29	30	
NBC(16:00 a 17:30) NIS (18:00 a 19:30)	NBC(16:00 a 17:30) NIS (18:00 a 19:30)	NBC(16:00 a 17:30) NIS (18:00 a 19:30)	NBC(16:00 a 17:30) NIS (18:00 a 19:30)	NBC(16:00 a 17:30) NIS (18:00 a 19:30)		



diciembre 2019

MÁSTER EN FISIOLÓGÍA Y NEUROCIENCIA

lu.	ma.	mi.	ju.	vi.	sá.	do.
						1
2 LAB MAN (9:00 a 13:00h) Grupo 1 NBC(16:00 a 17:30) NIS (18:00 a 19:30)	3 LAB MAN (9:00 a 13:00h) Grupo 2 NBC(16:00 a 17:30) NIS (18:00 a 19:30)	4 INFO MAN (9:00 a 12:00h) Grupo 1 y 2 Aula 1.06. F.Biología NFV (16:00 a 18:00h)	5 INFO MAN (9:00 a 12:00h) Grupo 1y 2 Aula 1.06. F.Biología NFV (16:00 a 18:00h)	6	7	8
9	10 NFV (16:00 a 18:00h)	11 NFV (16:00 a 18:00h)	12 NFV (16:00 a 18:00h)	13 NFV (16:00 a 18:00h)	14	15
16 NFV (16:00 a 18:00h)	17 NFV (16:00 a 18:00h)	18 NFV (16:00 a 18:00h)	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					



enero 2020

MÁSTER EN FISIOLÓGÍA Y NEUROCIENCIA

lu.	ma.	mi.	ju.	vi.	sá.	do.
		1	2	3	4	5
6	7 VIFD (16:00 a 17:30) FS (18:00 a 19:30)	8 VIFD (16:00 a 17:30) FS (18:00 a 19:30)	9 VIFD (16:00 a 17:30) FS (18:00 a 19:30)	10 Examen NFV (16:30 a 18:30)	11	12
13 VIFD (16:00 a 17:30) FS (18:00 a 19:30)	14 VIFD (16:00 a 17:30) FS (18:00 a 19:30)	15 VIFD (16:00 a 17:30) FS (18:00 a 19:30)	16 LAB VIFD (10:00 a 12:00) FS (18:00 a 20:00)	17 LAB VIFD (10:00 a 12:00)	18	19
20 VIFD (16:00 a 17:30) FS (18:00 a 19:30)	21 VIFD (16:30 a 17:30) FS (18:00 a 20:00)	22 VIFD (16:00 a 17:30) FS (18:00 a 20:00)	23 VIFD (16:30 a 17:30) FS (18:00 a 19:30)	24	25	26
27 Examen FS (horario por confirmar)	28	29 FEPA (10:00 a 12:00) LMFC (16:00 a 18:00)	30 FEPA(10:00 a 12:00) LMFC (16:00 a 18:00)	31 FEPA (10:00 a 12:00) LMFC (16:00 a 18:00)		



febrero 2020

MÁSTER EN FISIOLÓGÍA Y NEUROCIENCIA

lu.	ma.	mi.	ju.	vi.	sá.	do.
					1	2
3 LAB FEPA (10:00 a 14:00 y 16:00 a 18:00) Grupo 1 y 2	4 LAB FEPA (10:00 a 14:00 y 16:00 a 18:00) Grupo 1 y 2	5 LMFC (16:00 a 18:00)	6 LAB LMFC (10:00 a 13:00)	7 LAB LMFC (10:00 a 13:00)	8	9
10 LMFC (16:00 a 18:00)	11 LMFC (16:00 a 18:00)	12 EXAMEN FEPA (Fac. Farmacia)	13	14 EXAMEN LMFC 10:00 a 12:00.	15	16
17	18 VIFD (10:00 a 11:00h)	19	20	21	22	23
24 PN (16:00 a 17:30) EN (18:00 a 19:30)	25 PN (16:00 a 17:30) EN (18:00 a 19:30)	26 PN (16:00 a 17:30) EN (18:00 a 19:30)	27 PN (16:00 a 17:30) EN (18:00 a 19:30)	28	29	



marzo 2020

MÁSTER EN FISIOLÓGÍA Y NEUROCIENCIA

lu.	ma.	mi.	ju.	vi.	sá.	do.
						1
2 PN (16:00 a 17:30) EN (18:00 a 19:30)	3 PN (16:00 a 17:30) EN (18:00 a 19:30)	4 PN (16:00 a 17:30) EN (18:00 a 19:30)	5 PN (16:00 a 17:30) EN (18:00 a 19:30)	6	7	8
9 PN (16:00 a 17:30) ECC(18:00 a 19:30)	10 PN (16:00 a 17:30) ECC(18:00 a 19:30)	11 PN (16:00 a 17:30) ECC(18:00 a 19:30)	12 EX PN (16:00 a 17:30) ECC (18:00 a 19:30)	13	14	15
16 BBC (16:00 a 17:30) ECC(18:00 a 19:30)	17 BBC (16:00 a 17:30) ECC(18:00 a 19:30)	18 BBC (16:00 a 17:30) ECC(18:00 a 19:30)	19 BBC (16:00 a 17:30) ECC(18:00 a 19:30)	20	21	22
23 BBC (16:00 a 17:30) ECC(18:00 a 19:30)	24 BBC (16:00 a 17:30) ECC(18:00 a 19:30)	25 BBC (16:00 a 17:30) ECC(18:00 a 19:30)	26 BBC (16:00 a 17:30) ECC(18:00 a 19:30)	27	28	29
30 BBC (16:00 a 17:30) EN (18:00 a 19:30)	31 BBC (16:00 a 17:30) EN (18:00 a 19:30)					



abril 2020

Nombre del trabajo

lu.	ma.	mi.	ju.	vi.	sá.	do.
		1 BBC (16:00 a 17:30) EN (18:00 a 19:30)	2 BBC (16:00 a 17:30) EN (18:00 a 19:30)	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13 HI (10:00 a 13:00h) Aulas Informática (Aula 5 P. México)	14 HI (10:00 a 13:00h) Aulas Informática (Aula 5 P. México)	15 HI (10:00 a 13:00h) Aulas Informática (Aula 5 P. México)	16 HI (10:00 a 13:00h) Aulas Informática (Aula 5 P. México)	17 HI (10:00 a 13:00h) Aulas Informática (Aula 5 P. México)	18	19
PMCC (17:00 a 18:30h)	PMCC (17:00 a 18:30h)	PMCC (17:00 a 18:30h)	PMCC (17:00 a 18:30h)	PMCC (17:00 a 18:30h)		
20 HI (10:00 a 13:00h) Aulas Informática PMCC (17:00 a 18:30h)	21 PMCC (17:00 a 18:30h)	22 PMCC (17:00 a 18:30h)	23 PMCC (17:00 a 18:30h)	24 Examen HI (10:00 a 12:00)	25	26
27	28	29	30			

mayo 2020

MÁSTER EN FISIOLÓGÍA Y NEUROCIENCIA

lu.	ma.	mi.	ju.	vi.	sá.	do.
				1	2	3
4 PMCC (17:00 a 19:00 h)	5 PMCC (17:00 a 19:30 h)	6 PMCC (Examen por confirmar)	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 2020

MÁSTER EN FISIOLÓGÍA Y NEUROCIENCIA

lu.	ma.	mi.	ju.	vi.	sá.	do.
1	2	3	4 Examen Final PN	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					



julio 2020

Nombre del trabajo

lu.	ma.	mi.	ju.	vi.	sá.	do.
		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		

