

# MASTER EN FISIOLÓGÍA Y NEUROCIENCIA

HORARIOS CURSO 2026/2027

## Primer cuatrimestre (Del 05/10/2026 al 03/02/2027)

**FEEG:** Fisiología del embarazo y enfermedades gestacionales  
**BCN:** Biología de las células Nerviosas  
**TF:** Técnicas en Fisiología  
**MAN:** Metodología Avanzada en Neurociencia  
**NBC:** Neurobiología de la Conducta  
**NIS:** Neurobiología de la Integración Sensoriomotora  
**NFV:** Neurobiología de las Funciones Vegetativas  
**VIFD:** Visión Integral de la Fisiología Digestiva en la Neurociencia  
**BCI:** Barreras Cerebrales e Intestinales: Bases Fisiológicas y Patologías Asociadas  
**DEFN:** Disfunción endotelial en Fisiología y Neurociencia  
**FE:** Fisiología del Ejercicio

## Segundo cuatrimestre (Del 15/02/2027 al 11/06/2027)

**FyPN:** Fisiología y Plasticidad Neuronal  
**EN:** Envejecimiento y Neurodegeneración  
**ECC:** Evolución Cerebro y Conducta  
**BBC:** Bases Bioquímicas del Envejecimiento y su Control  
**PMCC:** Principio Moleculares y Celulares del Cáncer  
**HI:** Herramientas informáticas aplicadas a la Fisiología  
**TFM:** Trabajo de Fin de Máster

**TODAS LAS CLASES SERÁN EN EL AULA 2 DEL PABELLÓN DE MÉXICO, EXCEPTO LAS CLASES PRÁCTICAS O INFORMÁTICAS O EN EL CASO DE QUE SE INDIQUE UN AULA DIFERENTE.**



Las sesiones de la asignatura "Seminarios en Fisiología y Neurociencia" se realizarán en el aula 2 del Pabellón de México (con algunas excepciones) y en el horario indicado, aunque podrá verse modificado por motivos de organización y será anunciado con anterioridad.

## CALENDARIO DE EXÁMENES



### Tercera Convocatoria:

- 13 al 31 de octubre de 2026

### Primera Convocatoria Ordinaria:

- Asignaturas de Primer Cuatrimestre: 04 al 12 de febrero de 2027 
- Asignaturas de Segundo Cuatrimestre: 14 al 17 de junio de 2027 

### Segunda Convocatoria Ordinaria

- Asignaturas de Primer Cuatrimestre: 21 de junio al 25 de 2027 
- Asignaturas de Segundo Cuatrimestre: 05 al 09 de julio de 2027 

**Los coordinadores de las asignaturas informarán previamente al coordinador del máster las fechas de los exámenes finales para evitar posibles coincidencias.**

## CALENDARIO PREVISTO PARA LA ENTREGA Y DEFENSA DE LOS TFM

La entrega de la Memoria del Trabajo Fin de Máster y del informe confidencial se realizará en las siguientes fechas:

**Primera Convocatoria (2027):** La entrega del Trabajo se realizará el 01 de junio de 2027 y su defensa oral el 18 de junio de 2027.

**Segunda Convocatoria (2027):** La entrega del Trabajo se realizará el 28 de junio de 2027 y su defensa oral el 14 de julio de 2027.

**Segunda Convocatoria extendida provisional (2027)\*:** La entrega del Trabajo se realizará el 27 de septiembre de 2027 y su defensa oral el 15 de octubre de 2027. (Requiere realizar una nueva matrícula del TFM en el curso 2027-28 en los plazos normales establecidos)

\*A la espera de la aprobación del calendario del curso académico 2027-2028

septiembre 2026



**Máster en Fisiología 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 2026



## Máster en Fisiología y Neurociencia

lu.	ma.	mi.	ju.	vi.	sá.	do.
			1	2	3	4
5 TF (9:30 a 11:30) BCN (16:00 a 18:00)	6 TF (9:30 a 11:30) BCN (16:00 a 18:00)	7 TF (9:30 a 11:30) BCN (16:00 a 18:00)	8 TF (9:30 a 11:30) BCN (16:00 a 18:00)	9 TF (9:30 a 11:30) BCN (16:00 a 18:00)	10	11
12 <b>Fiesta Nacional</b>	13 LAB TF (9:00 a 12:00) <b>Examen BCN (16:00 a 17:00)</b> BCN (17:00 a 18:00)	14 LAB TF (9:00 a 12:00) LAB BCN (12:30 a 13:30) Grupo1 LAB BCN (16:00 a 17:00) Grupo2	15 TF (9:30 a 11:30) LAB BCN (12:00 a 15:00) Grupo1 LAB BCN (16:00 a 19:00) Grupo2	16 MAN (9:30 a 11:00) <b>Seminario (12:00 a 13:00)</b>	17	18
19 MAN (9:30 a 11:00) FEEG (11:00 a 14:00)	20 MAN (9:30 a 11:00) FEEG (11:00 a 14:00) <b>Seminario (16:00 a 18:00)</b>	21 MAN (9:00 a 10:30) FEEG (10:30 a 14:30)	22 <b>LAB FEEG (9:00 a 17:00)</b> <b>Grupo 1 y 2</b>	23	24	25
26 MAN (9:30 a 11:30) <b>Examen TF (11:30 a 13:30)</b>	27 MAN (9:30 a 11:30) <b>Examen FEEG (11:30 a 13:30)</b>	28 LAB MAN (9:00 a 13:00h) <b>Grupo 1</b>	29 LAB MAN (9:00 a 13:00h) <b>Grupo 2</b>	30 CONFERENCIA APERTURA (12:00-14:00) (Lugar por determinar)	31	



# noviembre 2026



## Máster en Fisiología y Neurociencia

lu.	ma.	mi.	ju.	vi.	sá.	do.
						1 Todos los Santos
2	3 INFO MAN (9:00 a 12:00h) Grupo 1 y 2_Aula por determinar  DEFN (16:00 a 19:00)	4 INFO MAN (9:00 a 12:00h) Grupo 1 y 2_Aula por determinar  DEFN (16:00 a 18:30)	5 LAB DEFN (9:00 a 14:00)  DEFN (16:00 a 18:30)	6 LAB DEFN (9:00 a 14:00)	7	8
9 Seminario F Rodriguez - I 16:00-18:30	10 Seminario F Rodriguez - II 16:00-18:30	11 Examen DEFN (10:00 a 12:00) NBC(16:00 a 17:30) NIS (18:00 a 19:30)	12 NBC(16:00 a 17:30) NIS (18:00 a 19:30)	13 NBC(16:00 a 17:30) NIS (18:00 a 19:30)	14	15
16 Examen MAN (9:00 a 11:00) NBC(16:00 a 17:30) NIS (18:00 a 19:30)	17 NBC(16:00 a 17:30) NIS (18:00 a 19:30)	18 NBC(16:00 a 17:30) NIS (18:00 a 19:30)	19 NBC(16:00 a 17:30) NIS (18:00 a 19:30)	20 Seminario (12:00 a 13:00) NBC(16:00 a 17:30) NIS (18:00 a 19:30)	21	22
23 BCI (10:00 a 12:00) NBC(16:00 a 17:30) NIS (18:00 a 19:30)	24 BCI (10:00 a 12:00) NBC(16:00 a 17:30) NIS (18:00 a 19:30)	25 LAB BCI (9:00 a 12:00) NBC(16:00 a 17:30) NIS (18:00 a 19:30)	26 LAB BCI (9:00 a 12:00) NBC (16:00 a 17:30) NIS (18:00 a 19:30)	27	28	29
30 BCI (10:00 a 12:00) Examen NIS (12:30 a 14:30) NFV (16:00 a 18:00h)						



# diciembre 2026



## Máster en Fisiología y Neurociencia

lu.	ma.	mi.	ju.	vi.	sá.	do.
	1 BCI (10:00 a 12:00)  NFV (16:00 a 18:00h)	2 BCI (10:00 a 12:00)  NFV (16:00 a 18:00h)	3 <b>Examen NBC (12:30 a 14:30)</b> NFV (16:00 a 18:00h)	4 <b>Seminario (12:00 a 13:30)</b> NFV (16:00 a 18:00h)	5	6 <b>Día de la Constitución</b>
7	8 <b>Inmaculada Concepción</b>	9 BCI (10:00 a 12:00) NFV (16:00 a 18:00h)	10 NFV (16:00 a 18:00h)	11 <b>Examen BCI (10:00 a 12:00)</b>  <b>Seminario (12:00 a 13:00)</b>	12	13
14 NFV (16:00 a 18:00h)	15 NFV (16:00 a 18:00h)	16	17	18 <b>Examen NFV (9:00 a 11:00)</b>	19	20
21 <b>Navidad</b>	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			



enero 2027



## Máster en Fisiología y Neurociencia

lu.	ma.	mi.	ju.	vi.	sá.	do.
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11 FE (9:00-10:30) VIFD (10:30 a 13:30h)	12 FE (9:00-10:30) VIFD (10:30 a 13:30h)	13 FE (9:00-10:30) LAB VIFD (11:30 a 13:30)	14 FE (9:00-10:30) Prácticas VIDF (11:30 a 13:30)	15 FE (9:00-10:30) Discusión Prácticas VIDF (10:30 a 12:00) Seminario (12:00 a 13:30)	16	17
18 FE (9:00-10:30) VIFD (10:30 a 13:30h)	19 FE (9:00-10:30) VIFD (10:30 a 13:30h)	20 FE (9:00-10:30) Seminario VIDF (10:30 a 12:00)	21 FE (9:00-10:30) Seminario (12:30 a 13:30)	22	23	24
25 Examen VIFD (10:30 a 11:30)	26	27 Examen FE (9:00 a 11:30)	28 Santo Tomás de Aquino	29	30	31



# febrero 2027



## Máster en Fisiología y Neurociencia

lu.	ma.	mi.	ju.	vi.	sá.	do.
1 FE (9:00-11:00) Seminarios	2 FE (9:00-11:00) Seminarios	3	4	5 Examen FEEG (10:00-11:00) Examen DEFN (11:00-12:00)	6	7
8 Examen TF (9:00-11:00) Examen MAN (12:00-14:00)	9 Examen NIS (9:00-11:00) Examen NBC (12:00-14:00)	10 Examen FE (9:00-11:00) Examen BCN (12:00-13:00)	11 Examen VIFD (9:00-11:00) Examen BCI (12:00-14:00)	12 Examen NFV (10:00-12:00)	13	14
15 FyPN (16:00 a 17:30)	16 FyPN (16:00 a 17:30)	17 FyPN (16:00 a 17:30)	18 FyPN (16:00 a 17:30)	19	20	21
22 HI (10:00 a 13:00h) -Aula Informática (Aula por determinar)  FyPN (17:30 a 19:00)	23 HI (10:00 a 13:00h) -Aula Informática (Aula por determinar)  FyPN (17:30 a 19:00)	24 HI (10:00 a 13:00h) -Aula Informática (Aula por determinar)  FyPN (16:00 a 17:30)	25 HI (10:00 a 13:00h) -Aula Informática (Aula por determinar)  FyPN (16:00 a 17:30)	26	27	28 <b>Día de Andalucía</b>



# marzo 2027



## Máster en Fisiología y Neurociencia

lu.	ma.	mi.	ju.	vi.	sá.	do.
1	2 HI (10:00 a 13:00h) -Aula Informática (Aula por determinar) FyPN (16:00 a 17:30)	3 FyPN (16:00 a 17:30)	4 HI (10:00 a 13:00h) -Aula Informática (Aula por determinar) FyPN (16:00 a 17:30)	5 <b>Seminario (12:00 a 13:30)</b> FyPN (16:00 a 17:30)	6	7
8 PMCC (16:00 a 18:00) EN ( 18:00 a 19:30)	9 PMCC (16:00 a 18:00) EN ( 18:00 a 19:30)	10 PMCC (16:00 a 18:00) EN ( 18:00 a 19:30)	11 PMCC (16:00 a 18:00) EN ( 18:00 a 19:30)	12 <b>Examen FyPN (09:00 a 11:00)</b> <b>Seminario (12:00 a 13:30)</b> PMCC (16:00 a 18:00)	13	14
15 PMCC (16:00 a 18:00) EN ( 18:00 a 19:30)	16 PMCC (16:00 a 18:00) EN ( 18:00 a 19:30)	17 <b>Examen HI (10:00 a 12:00) (Aula por determinar)</b> PMCC (16:00 a 18:00) EN ( 18:00 a 19:30)	18 EN ( 18:00 a 19:30)	19 PMCC (16:00 a 18:00) EN ( 18:00 a 19:30)	20	21
22 <b>Semana Santa</b>	23	24	25	26	27	28
29 BBC (16:00 a 17:30) ECC( 18:00 a 19:30)	30 BBC (16:00 a 17:30) ECC( 18:00 a 19:30)	31 BBC (16:00 a 17:30) ECC( 18:00 a 19:30)				



# abril 2027



## Máster en Fisiología y Neurociencia

lu.	ma.	mi.	ju.	vi.	sá.	do.
			1 BBC (16:00 a 17:30) ECC( 18:00 a 19:30)	2 <b>Examen PMCC (9:30 a 11:30)</b> Seminario (12:00 a 13:30)	3	4
5 EN ( 9:30 a 11:00) BBC (16:00 a 17:30) ECC( 18:00 a 19:30)	6 EN ( 9:30 a 11:00) BBC (16:00 a 17:30) ECC( 18:00 a 19:30)	7 EN ( 9:30 a 11:00) BBC (16:00 a 17:30) ECC( 18:00 a 19:30)	8 BBC (16:00 a 17:30) ECC( 18:00 a 19:30)	9	10	11
12 <b>Feria de Sevilla</b>	13	14	15	16	17	18
19 <b>Examen EN (9:00 a 11:00)</b> BBC (16:00 a 17:30) ECC( 18:00 a 19:30)	20 BBC (16:00 a 17:30) ECC( 18:00 a 19:30)	21 BBC (16:00 a 17:30) ECC( 18:00 a 19:30)	22 BBC (16:00 a 17:30)	23 <b>Examen BBC (10:00 a 12:00)</b> Seminario (12:00 a 13:30)	24	25
26 <b>Examen ECC (16:00 a 18:00)</b>	27 Seminario online (16:00 a 17:30)	28 Seminario online (16:00 a 17:30)	29	30 CONFERENCIA CLAUSURA (12:00-14:00) (Lugar por determinar)		



mayo 2027



## Máster en Fisiología y Neurociencia

lu.	ma.	mi.	ju.	vi.	sá.	do.
					1 Fiesta del Trabajo	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 Corpus Christi	28	29	30
31						



# junio 2027



## Máster en Fisiología y Neurociencia

lu.	ma.	mi.	ju.	vi.	sá.	do.
	1 Entrega TFM-1 <sup>a</sup> Convocatoria	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14 Examen FyPN (10:00-12:00)  Examen PMCC (12:00-14:00)	15 Examen EN (10:00-12:00)	16 Examen ECC (10:00-12:00)  Examen BBC (12:00-14:00)	17 Examen HI (10:00-12:00)	18 Defensa TFM 1 <sup>a</sup> Convocatoria	19	20
21 Examen FEEG (10:00-11:00) Examen DEFN (11:00-12:00) Examen BCN (12:00-13:00)	22 Examen TF (9:00-11:00) Examen MAN (12:00-14:00)	23 Examen NIS (9:00-11:00) Examen NBC (12:00-14:00) Examen NFV (16:00-18:00)	24 Examen FE (9:00- 10:00) Examen BCI (10:00-11:30) Examen VIFD (11:30-13:00)	25	26	27
28 Entrega TFM-2 <sup>a</sup> Convocatoria	29	30				



julio 2027



## Máster en Fisiología y Neurociencia

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



agosto 2027



**Máster en Fisiología 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	31					



# septiembre 2027



## Máster en Fisiología 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 Entrega TFM 2ª Convocatoria_EXT	28	29	30			



octubre 2027



**Máster en Fisiología y Neurociencia**

lu.	ma.	mi.	ju.	vi.	sá.	do.
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15 Defensa TFM 2ª Convocatoria_EXT	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

