

Máster Universitario en Neurociencia Cognitiva y del Comportamiento

Horarios y Calendarios de Docencia y Exámenes

Organización general del calendario y los horarios

El Máster está estructurado en dos partes: la primera es de docencia y exámenes y comprende desde el 2 de octubre de 2023 hasta el 8 de marzo de 2023. El segundo es de prácticas de investigación o en centros externos de neuropsicología y comprende el periodo desde el 18 de marzo de 2024 hasta el 14 de junio de 2024 (para el cual los horarios serán fijados en función del centro o laboratorio de prácticas donde la/el alumna/o realice las prácticas).

A su vez, el periodo de docencia está estructurado en dos partes: la primera abarca desde el 2 de octubre hasta el 24 de noviembre de 2023; el segundo desde el 8 de enero de 2024 hasta el 1 de marzo de 2024. A continuación de cada periodo de docencia, habrá una semana de exámenes.

Los cursos se impartirán en los seminarios del CIMCYC y en la Facultad de Psicología, y se distribuyen con la siguiente organización y horarios. Las asignaturas con la opción A/B en las tablas tienen un grupo (A) que será impartido en Inglés y un grupo (B) que será impartido en español. Las asignaturas impartidas en los dos idiomas aparecen en el horario en inglés.

Primer periodo de docencia: 2 de octubre a 24 de noviembre de 2023

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Vier
9:00- 10:50	Methods A/B* aula 03/Seminario 4	Aprendizaje Seminario 4	Memory A/B Seminario 3/Seminario 4	Aprendizaje Seminario 4	Plasti Semi

11:00- 12:50	Regulación inmunoendocrina Seminario 3	Emoción Seminario 3	Regulación inmunoendocrina Seminario 3	Emoción Seminario 3	Funct neuro and neuro A/B A. Inf 0.3
Descan	so para comer				
15:00- 16:50	Evaluación neuropsicológica A/B Seminario 3/Seminario 4	Functional neuroanatomy and neuroimaging A/B A.Inf.4/aula 0.3	Methods A/B aula 03/Seminario 4	Memory A/B Seminario 3/Seminario 4	Este está reser forma para charla semii
17:00- 18:50	Evaluación Neuropsicológica A/B Seminario 3/Seminario 4	Neuroergonomía Seminario 3	Plasticidad Seminario 3	Neuroergonomía Seminario 3	de la asign Persp Actua Psico Neuro

^{*}Esta clase comienza a las 9.10 am

Segundo periodo de docencia: 8 de enero a 1 de marzo de 2024

Monday Tuesday Wednesday Thursday Friday
--

		ludement		Neuropsychology A/B		Developmenta Neuropsycholo A/B		
	9:00- 10:50	Judgment and decision making A	Diseño Exp. Avanzado A. Inf. 3	3/Seminario 4 A/B Seminari	Seminario	Seminario 3/Seminario 4		
		Seminario 4		Judgment and decision making B	3/Seminario 238	Diseño Exp. Avanzado		
				aula 1.3		A. Inf. 3		
	11:00- 12:50	Percepción Seminario	Developmental Neuropsychology A/B	Attention A/B Seminario	Cognitive Neuroscience A/B Seminario 3/Seminario 4	Neuropsicolog A/B Seminario 3/Seminario 4		
12		3 Seminario 3/Seminario 4	3/Seminario 238	Modelos animales Lab. Logopedia	Judgment and decision makir B aula 1.3			
	Descan	Descanso para comer						

15:00-	Lenguaje Seminario 3	Cognitive Neuroscience A/B	Judgment and decision making	Percepción	Este hueco est reservado de	
16:50			Α	6	forma flexible	
10.00		Seminario 3/Seminario 4	Seminario 4	Seminario 3	para las charla y seminarios d	
					la asignatura	
		Modelos			Perspectivas	
17:00-		animales	Lenguaje		Actuales en	
18:50			,		Psicología y	
10.30		Laboratorio/aula 01	Seminario 3		neurociencias	

Exámanes de las asignaturas del primer periodo de docencia

4-13 de diciembre de 2023

	Lunes (4 Dec)	Martes (5 Dec)
9:00-13:00		Neuroergonomía Seminario 3
15:00-19:00	Functional neuroanatomy & Neuroimaging A/B A.inf. 4/aula 11	Emoción Seminario 3

Lunes (11 Dec)	Martes (12 Dec)	Miércoles (13 Dec)
----------------	--------------------	-----------------------

9:00- 13:00	Regulación inmunoendocrina Seminario 3	Aprendizaje Seminario 3	Memory A/B Seminario 3/Seminario 2
15:00- 19:00	Evaluación neuropsicológica Seminario 3/Seminario 4	Plasticidad Seminario 3	Methods A/B Sala Conf. 1/ Sala Conf. 2

Exámenes de las asignaturas del segundo periodo de docencia

4 al 8 de marzo de 2024

	Lunes (4 marzo)	Martes (5 marzo)	Miércoles (6 marzo)	Jueves (7 marzo)	Viernes (8 marzo)
9:00- 13:00	Percepción Seminario 3	Diseño experimental avanzado A. Inf. 3	Attention A/B Seminario 3/Seminario 238	Cognitive Neuroscience A/B Seminario 3/Seminario 4	Developmental Neuropsychology Seminario 3/Seminario 4
15:00- 19:00	Lenguaje Seminario 3	Neuropsicología A/B Seminario 3/Seminario 4	Judgment and decision making A/B Seminario 3/Seminario	Modelos animales Laboratorio/aula 03	

Convocatoria extraordinaria de exámenes

Los exámenes de la convocatoria extraordinaria tendrán lugar en la semana del 2 al 6 de septiembre de 2024, en horarios aún por determinar.

4