



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 2024. 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 | Viernes |
|------------|--|----------------------------|--|----------------------------|--------------------------|
| 9:00-10:50 | Methods A/B* aula 03/Seminario 4 | Aprendizaje Seminario 4 | Memory A/B Seminario 3/Seminario 4 | Aprendizaje Seminario 4 | Plasticidad Seminario |

| | | | | |
|-------------|---|------------------------|---|------------------------|
| 11:00-12:50 | Regulación inmunoendocrina Seminario 3 | Emoción Seminario 3 | Regulación inmunoendocrina Seminario 3 | Emoción Seminario 3 |
|-------------|---|------------------------|---|------------------------|

Descanso 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 |
|-------------|--|--|------------------------------------|---------------------------------------|

| | | | | |
|-------------|--|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 17:00-18:50 | Evaluación Neuropsicológica A/B Seminario 3/Seminario 4 | Neuroergonomía Seminario 3 | Plasticidad Seminario 3 | Neuroergonomía Seminario 3 |
|-------------|--|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|

*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 |
|--|--------|---------|-----------|----------|--------|
|--|--------|---------|-----------|----------|--------|

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

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

Exámenes 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 | Aprendizaje | Memory A/B |
| | Seminario 3 | Seminario 3 | Seminario 3/Seminario 2 |
| 15:00-19:00 | Evaluación neuropsicológica | Plasticidad | Methods A/B |
| | Seminario 3/Seminario 4 | Seminario 3 | 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 | Neuropsicología A/B | Judgment and decision making A/B | Modelos animales |
| | Seminario 3 | Seminario 3/Seminario 4 | Seminario 3/Seminario 4 | 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.

<http://masteres.ugr.es/neurocg/>