



### Horarios y Calendarios de Docencia y Exámenes

El máster comienza en el mes de septiembre, en el que se celebran distintas actividades de recepción y bienvenida, así como jornadas informativas y de puertas abiertas para la elección de centros de prácticas y de tutoras/es de TFM y prácticas externas.

Las actividades académicas propiamente dichas están estructurada en dos partes: la primera es de docencia y exámenes y comprende desde el 30 de septiembre de 2024 hasta el 14 de marzo de 2025. La segunda es de prácticas de investigación o en centros externos de neuropsicología y comprende el periodo desde el 17 de marzo de 2025 hasta el 13 de junio de 2025 (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 30 de septiembre hasta el 29 de noviembre de 2024; el segundo desde el 8 de enero de 2024 hasta el 7 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, 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.

### Primer periodo docente: 30 septiembre - 29 Noviembre 2024

**FECHA FIN: Aprendizaje:** 27/11/2024; **Emoción:** 26/11/2024 **Evaluación NPs:** 25/11/2024 (15:00h-16:50h) / 27/11/2024 (9:00h-11:00h); **Memoria:** 28/11/2024; **Métodos:** 27/11/2024; **NA y NI funcional:** 25/11/2024; **Neuroergonomía:** 26/11/2024; **Plasticidad:** 26/11/2024; **Psiconeuroinmuno:** 25/11/2024.

| Semestre | Asignatura        | Horario       | Examen     | Asignatura       | Horario       | Examen     |
|----------|-------------------|---------------|------------|------------------|---------------|------------|
| 1º       | Aprendizaje       | 15:00h-16:50h | 27/11/2024 | Emoción          | 15:00h-16:50h | 26/11/2024 |
| 1º       | Memoria           | 15:00h-16:50h | 28/11/2024 | Métodos          | 15:00h-16:50h | 27/11/2024 |
| 1º       | NA y NI funcional | 15:00h-16:50h | 25/11/2024 | Neuroergonomía   | 15:00h-16:50h | 26/11/2024 |
| 1º       | Plasticidad       | 15:00h-16:50h | 26/11/2024 | Psiconeuroinmuno | 15:00h-16:50h | 25/11/2024 |

## Segundo periodo docente: 8 de enero - 7 de marzo de 2025

**FECHA FIN: Atención:** 06/03/2025; **Diseño Exp. Avanzado:** 05/03/2025;

**Juicios y toma de decisiones:** 05/03/2025; **Lenguaje:** 05/03/2025; **Modelos**

**Animales:** 07/03/2025; **Neurociencia Cognitiva:** 07/03/2025; **Neuropsicología:**

06/03/2025; **Neuropsicología del Desarrollo:** 06/03/2025; **Percepción:**

06/03/2025.

| FECHA      | ASIGNATURA                   | FECHA      | FECHA                                       | FECHA      | FECHA                               |
|------------|------------------------------|------------|---|------------|-------------------------------------|
| 11/03/2025 | Percepción (Servicio 1)      | 06/03/2025 | Atención (Servicio 1)                       | 05/03/2025 | Diseño Exp. Avanzado (Servicio 1)   |
| 15/03/2025 | Lenguaje (Servicio 1)        | 07/03/2025 | Modelos Animales (Servicio 1)               | 07/03/2025 | Neurociencia Cognitiva (Servicio 1) |
| 06/03/2025 | Neuropsicología (Servicio 1) | 06/03/2025 | Neuropsicología del Desarrollo (Servicio 1) | 06/03/2025 | Percepción (Servicio 1)             |

## Calendario de Exámenes

### Convocatoria extraordinaria de exámenes

Los exámenes de la convocatoria extraordinaria tendrán lugar en la semana del 1 al

5 de septiembre de 2025. La fecha exacta deberá ser acordada con el profesorado

responsable de la asignatura correspondiente.

| FECHA      | ASIGNATURA                   | FECHA      | FECHA                                       | FECHA      | FECHA                               |
|------------|------------------------------|------------|---|------------|-------------------------------------|
| 11/03/2025 | Percepción (Servicio 1)      | 06/03/2025 | Atención (Servicio 1)                       | 05/03/2025 | Diseño Exp. Avanzado (Servicio 1)   |
| 15/03/2025 | Lenguaje (Servicio 1)        | 07/03/2025 | Modelos Animales (Servicio 1)               | 07/03/2025 | Neurociencia Cognitiva (Servicio 1) |
| 06/03/2025 | Neuropsicología (Servicio 1) | 06/03/2025 | Neuropsicología del Desarrollo (Servicio 1) | 06/03/2025 | Percepción (Servicio 1)             |