HORARIO DEL MÁSTER EN ESTUDIOS AVANZADOS EN CEREBRO Y CONDUCTA. CURSO 2025-2026 FACULTAD DE PSICOLOGÍA. UNIVERSIDAD DE SEVILLA

PRIMER CUATRIMESTRE

El **6 de octubre** tendrá lugar:

- · Acto de Bienvenida de Posgrado, en el Salón de Actos de 9.30 11.30h.
- Acto de presentación del Máster en Estudios Avanzados en Cerebro y Conducta y del Doble Máster del MEACC y MPGS, en el Aula 5 de 12 14h.

PRIMER CUATRIMESTRE

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00- 14.00H	Curso para la formación de personal de CC. Comportamiento y Neurociencia en Protección y Experimentación Animal AULA UNIDAD DE PRÁCTICAS Profes. Juan Carlos López, Juan Pedro Vargas y Esperanza Quintero				Curso para la formación de personal de CC. Comportamiento y Neurociencia en Protección y Experimentación Animal AULA UNIDAD DE PRÁCTICAS Profes. Juan Carlos López, Juan Pedro Vargas y Esperanza Quintero
16.00- 18.30H	Diseño y Medición en Programas de Intervención Neuropsicología AULA INFORMÁTICA E Profes. Salvador Chacón y Susana Sanduvete	Psicobiología del Aprendizaje y la Memoria AULA 13 Profes. Cosme Salas, Isabel Trujillo Pozo, Francisco Ocaña Campos, Isabel Martin, Emilio Durán	Avances en Análisis de la Conducta AULA 13 Prof. María Francisca Arias	Cognición en Contexto AULA 13 Profes. Mercedes Cubero, Manuel de la Mata y Andrés Santamaría	Avances en Neurociencia Sistémica Humana AULA 13 Profes. Manuel Portavella y Manuel Vázquez Marrufo
18.30- 21.00H	Desarrollo Neurocognitivo <u>AULA 13</u> Prof. Carlos M. ^a Gómez	Neuropsicología Clínica AULA 13 Profes. Juan M. Barroso	Avances de la Investigación en Comportamiento Motor AULA 13 Prof. Eugenio Pérez Córdoba	Neurobiología de los Trastornos del Desarrollo <u>AULA 13</u> _Prof. Carlos M.ª Gómez	Actividades Complementarias AULA POR DETERMINAR

SEGUNDO CUATRIMESTRE

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16.00- 18.30H	Historia de la Neurociencia AULA 8 Prof. Gabriel Ruiz Ortíz	Cerebro y Conducta Seminario Avanzado AULA 8 Profes. Gonzalo de la Casa y Juan Pedro Vargas	Métodos Cuantitativos y Deterioro Cognitivo AULA INFORMÁTICA 17 Prof. Isabel Alcocer	Neurociencia Cognitiva AULA 8 Profes. Manuel Portavella Manuel Vázquez Marrufo	Actividades Complementarias AULA POR DETERMINAR
18.30- 21.00H	Análisis Exploratorio de Datos AULA INFORMÁTICA 17 Prof. M.ª Teresa Gutiérrez	Emoción, Cerebro y Adaptación AULA 8 Profes. Alicia Breva y M.ª Paz Galindo	Rehabilitación Neuropsicológica <u>AULA 8</u> Profes. Juan M. Barroso	Modelos Animales para el Estudio de los Trastornos psicológicos AULA 8 Profes. Estrella Díaz, Juan Carlos López y Esperanza Quintero	