
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	<p><i>Curso para la formación de personal de CC. Comportamiento y Neurociencia en Protección y Experimentación Animal</i></p> <p><u>AULA UNIDAD DE PRÁCTICAS</u> Profes. Juan Carlos López, Juan Pedro Vargas y Esperanza Quintero</p>				<p><i>Curso para la formación de personal de CC. Comportamiento y Neurociencia en Protección y Experimentación Animal</i></p> <p><u>AULA UNIDAD DE PRÁCTICAS</u> Profes. Juan Carlos López, Juan Pedro Vargas y Esperanza Quintero</p>
16.00-18.30H	<p><i>Diseño y Medición en Programas de Intervención Neuropsicología</i></p> <p><u>AULA INFORMÁTICA 17</u> Profes. Salvador Chacón y Susana Sanduvete</p>	<p><i>Psicobiología del Aprendizaje y la Memoria</i></p> <p><u>AULA 13</u> Profes. Cosme Salas, Isabel Trujillo Pozo, Francisco Ocaña Campos, Isabel Martin, Emilio Durán</p>	<p><i>Avances en Análisis de la Conducta</i></p> <p><u>AULA 13</u> Prof. María Francisca Arias</p>	<p><i>Cognición en Contexto</i></p> <p><u>AULA 13</u> Profes. Mercedes Cubero, Manuel de la Mata y Andrés Santamaría</p>	<p><i>Avances en Neurociencia Sistémica Humana</i></p> <p><u>AULA 13</u> Profes. Manuel Portavella y Manuel Vázquez Marrufo</p>
18.30-21.00H	<p><i>Desarrollo Neurocognitivo</i></p> <p><u>AULA 13</u> Prof. Carlos M.º Gómez</p>	<p><i>Neuropsicología Clínica</i></p> <p><u>AULA 13</u> Profes. Juan M. Barroso</p>	<p><i>Avances de la Investigación en Comportamiento Motor</i></p> <p><u>AULA 13</u> Prof. Eugenio Pérez Córdoba</p>	<p><i>Neurobiología de los Trastornos del Desarrollo</i></p> <p><u>AULA 13</u> Prof. Carlos M.º Gómez</p>	<p><i>Actividades Complementarias</i></p> <p><u>AULA POR DETERMINAR</u></p>

SEGUNDO CUATRIMESTRE

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