

## HORARIO DEL MÁSTER EN ESTUDIOS AVANZADOS EN CEREBRO Y CONDUCTA. CURSO 2024-2025

FACULTAD DE PSICOLOGÍA. UNIVERSIDAD DE SEVILLA

### PRIMER CUATRIMESTRE (del 7 de octubre 2024 al 3 de febrero de 2025)

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> <b>AULA UNIDAD DE PRÁCTICAS</b> 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> <b>AULA UNIDAD DE PRÁCTICAS</b> 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> <b>AULA INFORMÁTICA E</b> Profes. Salvador Chacón y Susana Sanduvete</p>	<p><i>Psicobiología del Aprendizaje y la Memoria</i> <b>AULA 13</b> Profes. Cosme Salas, Isabel Trujillo Pozo, Francisco Ocaña Campos, Isabel Martín, Emilio Durán</p>	<p><i>Avances en Análisis de la Conducta</i> <b>AULA 13</b> Prof. María Francisca Arias</p>	<p><i>Cognición en Contexto</i> <b>AULA 13</b> Profes. Manuel de la Mata, Alicia Español y Francisco Javier Saavedra</p>	<p><i>Avances en Neurociencia Sistémica Humana</i> <b>AULA 13</b> Profes. Manuel Portavella y Manuel Vázquez Marrufo</p>
18.30-21.00H	<p><i>Desarrollo Neurocognitivo</i> <b>AULA 13</b> Prof. Carlos M.ª Gómez</p>	<p><i>Neuropsicología Clínica</i> <b>AULA 13</b> Profes. Juan M. Barroso</p>	<p><i>Avances de la Investigación en Comportamiento Motor</i> <b>AULA 13</b> Prof. Eugenio Pérez Córdoba</p>	<p><i>Neurobiología de los Trastornos del Desarrollo</i> <b>AULA 13</b> _ Prof. Carlos M.ª Gómez</p>	<p><i>Actividades Complementarias</i> <b>AULA POR DETERMINAR</b></p>

## **SEGUNDO CUATRIMESTRE (del 10 de febrero al 6 de junio DE 2025)**

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