

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)

NOTA: Las clases de la asignatura “Curso para la formación de personal de CC. Comportamiento y Neurociencia en Protección y Experimentación Animal”, se iniciarán el día 11 octubre en el aula y horario fijado. El día 7 en su lugar la actividad a realizar será la común a todos los másteres:

- 9,30-11,30h: Apertura-centro [salón de actos]
- 12-14h: Apertura-máster + Conferencia inaugural en su caso.

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-14.00H	<i>Curso para la formación de personal de CC. Comportamiento y Neurociencia en Protección y Experimentación Animal</i> <u>AULA UNIDAD DE PRÁCTICAS</u> Profes. Juan Carlos López, Juan Pedro Vargas y Esperanza Quintero				<i>Curso para la formación de personal de CC. Comportamiento y Neurociencia en Protección y Experimentación Animal</i> <u>AULA UNIDAD DE PRÁCTICAS</u> Profes. Juan Carlos López, Juan Pedro Vargas y Esperanza Quintero
16.00-18.30H	<i>Diseño y Medición en Programas de Intervención Neuropsicología</i> <u>AULA INFORMÁTICA E</u> Profes. Salvador Chacón y Susana Sanduvete	<i>Psicobiología del Aprendizaje y la Memoria</i> <u>AULA 13</u> Profes. Cosme Salas, Isabel Trujillo Pozo, Francisco Ocaña Campos, Isabel Martín, Emilio Durán	<i>Avances en Análisis de la Conducta</i> <u>AULA 13</u> Prof. María Francisca Arias	<i>Cognición en Contexto</i> <u>AULA 13</u> Profes. Manuel de la Mata, Alicia Español y Francisco Javier Saavedra	<i>Avances en Neurociencia Sistémica Humana</i> <u>AULA 13</u> Profes. Manuel Portavella y Manuel Vázquez Marrufo

18.30- 21.00H	<i>Desarrollo Neurocognitivo</i> <u>AULA 13</u> Prof. Carlos M.ª Gómez	<i>Neuropsicología Clínica</i> <u>AULA 13</u> Profes. Juan M. Barroso	<i>Avances de la Investigación en Comportamiento Motor</i> <u>AULA 13</u> Prof. Eugenio Pérez Córdoba	<i>Neurobiología de los Trastornos del Desarrollo</i> <u>AULA 13</u> Prof. Carlos M.ª Gómez	<i>Actividades Complementarias</i> <u>AULA POR DETERMINAR</u>
--------------------------	--	---	---	---	--

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

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>	