

# HORARIO DEL MÁSTER EN ESTUDIOS AVANZADOS EN CEREBRO Y CONDUCTA. CURSO 2022-2023

FACULTAD DE PSICOLOGÍA. UNIVERSIDAD DE SEVILLA

## PRIMER CUATRIMESTRE (del 10 de octubre 2022 al 3 de febrero de 2023)

### 14 PRIMERAS SEMANAS. PRIMER CUATRIMESTRE (del 10 de octubre 2022 al 27 de enero de 2023)

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><b>AULA 11</b></p> <p>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><b>AULA MÁSTER I</b></p> <p>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><b>AULA INFORMÁTICA 17-TIC C</b></p> <p>Profes. Salvador Chacón y Susana Sanduvete</p>	<p><i>Psicobiología del Aprendizaje y la Memoria</i></p> <p><b>AULA 9</b></p> <p>Profes. Cosme Salas, Isabel Trujillo Pozo, Francisco Ocaña Campos, Isabel Martín, Emilio Durán</p>	<p><i>Avances en Análisis de la Conducta</i></p> <p><b>AULA 9.</b></p> <p>Prof. María Francisca Arias</p>	<p><i>Cognición en Contexto</i></p> <p><b>AULA 7</b></p> <p>Profes. Mercedes Cubero, Manuel de la Mata y Andrés Santamaría</p>	<p><i>Avances en Neurociencia Sistémica Humana</i></p> <p><b>AULA 8.</b></p> <p>Profes. Manuel Portavella, María Magdalena Martínez Losa y Manuel Vázquez Marrufo</p>
18.30-21.00H	<p><i>Desarrollo Neurocognitivo</i></p> <p><b>AULA 6</b></p> <p>Prof. Carlos M.ª Gómez</p>	<p><i>Neuropsicología Clínica</i></p> <p><b>AULA 9</b></p> <p>Profes. Juan M. Barroso</p>	<p><i>Avances de la Investigación en Comportamiento Motor</i></p> <p><b>AULA 9.</b></p> <p>Prof. Eugenio Pérez Córdoba</p>	<p><i>Neurobiología de los Trastornos del Desarrollo</i></p> <p><b>AULA 7.</b></p> <p>Prof. Carlos M.ª Gómez</p>	<p><i>Actividades Complementarias</i></p> <p><b>AULA POR DETERMINAR</b></p>

**SEMANA 15. PRIMER CUATRIMESTRE (del 30 de enero 2022 al 3 de febrero de 2023)**

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><b><u>AULA MÁSTER I</u></b></p> <p>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><b><u>AULA MÁSTER I</u></b></p> <p>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><b><u>AULA INFORMÁTICA 17-TIC C</u></b></p> <p>Profes. Salvador Chacón y Susana Sanduvete</p>	<p><i>Psicobiología del Aprendizaje y la Memoria</i></p> <p><b><u>AULA 8</u></b></p> <p>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><b><u>AULA 8.</u></b></p> <p>Prof. María Francisca Arias</p>	<p><i>Cognición en Contexto</i></p> <p><b><u>AULA 8</u></b></p> <p>Profes. Mercedes Cubero, Manuel de la Mata y Andrés Santamaría</p>	<p><i>Avances en Neurociencia Sistémica Humana</i></p> <p><b><u>AULA 8.</u></b></p> <p>Profes. Manuel Portavella, María Magdalena Martínez Losa y Manuel Vázquez Marrufo</p>
18.30-21.00H	<p><i>Desarrollo Neurocognitivo</i></p> <p><b><u>AULA 8</u></b></p> <p>Prof. Carlos M.ª Gómez</p>	<p><i>Neuropsicología Clínica</i></p> <p><b><u>AULA 8</u></b></p> <p>Profes. Juan M. Barroso</p>	<p><i>Avances de la Investigación en Comportamiento Motor</i></p> <p><b><u>AULA 8.</u></b></p> <p>Prof. Eugenio Pérez Córdoba</p>	<p><i>Neurobiología de los Trastornos del Desarrollo</i></p> <p><b><u>AULA 8.</u></b></p> <p>Prof. Carlos M.ª Gómez</p>	<p><i>Actividades Complementarias</i></p> <p><b><u>AULA POR DETERMINAR</u></b></p>

## SEGUNDO CUATRIMESTRE (del 13 de febrero al 9 de junio DE 2023)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16.00-18.30H	<i>Historia de la Neurociencia</i> <b>AULA 5</b> Prof. Gabriel Ruiz Ortíz	<i>Cerebro y Conducta Seminario Avanzado</i> <b>AULA 12</b> Profes. Gonzalo de la Casa y Juan Pedro Vargas	<i>Métodos Cuantitativos y Deterioro Cognitivo</i> <b>AULA INFORMÁTICA 17-TIC C</b> Prof. Isabel Alcocer	<i>Neurociencia Cognitiva</i> <b>AULA 18</b> Profes. Manuel Portavella y Manuel Vázquez Marrufo	<i>Actividades Complementarias</i> <b>AULA POR DETERMINAR</b>
18.30-21.00H	<i>Análisis Exploratorio de Datos</i> <b>AULA INFORMÁTICA 17-TIC C</b> Prof. M.ª Teresa Gutiérrez	<i>Emoción, Cerebro y Adaptación</i> <b>AULA 14</b> Profes. Alicia Breva y M.ª Paz Galindo	<i>Rehabilitación Neuropsicológica</i> <b>AULA 6</b> Profes. Juan M. Barroso	<i>Modelos Animales para el Estudio de los Trastornos psicológicos</i> <b>AULA 18</b> Profes. Estrella Díaz, Juan Carlos López y Esperanza Quintero	

	Obligatorias comunes
	Perfil de investigación
	Perfil profesional neuropsicología clínica
	Optativas comunes / las asignaturas de perfil (profesional o investigación), no seleccionadas por el alumno una vez seleccione las de su perfil deseado, pueden ser también escogidas como optativas por dicho alumno (profesional o investigación) a parte de las comunes.
	Actividades complementarias. Conferencias, charlas invitadas, etc...