

HORARIO DEL MÁSTER EN ESTUDIOS AVANZADOS EN CEREBRO Y CONDUCTA. CURSO 2023-2024

FACULTAD DE PSICOLOGÍA. UNIVERSIDAD DE SEVILLA

PRIMER CUATRIMESTRE (del 9 de octubre 2023 al 3 de febrero de 2024)

| HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|--------------|--|---|---|---|--|
| 9.00-14.00H | <p><i>Curso para la formación de personal de CC.</i> <i>Comportamiento y Neurociencia en Protección y Experimentación Animal</i> AULA UNIDAD DE PRÁCTICAS Profes. Juan Carlos López, Juan Pedro Vargas y Esperanza Quintero</p> | | | | <p><i>Curso para la formación de personal de CC.</i> <i>Comportamiento y Neurociencia en Protección y Experimentación Animal</i> AULA UNIDAD DE PRÁCTICAS 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> AULA INFORMÁTICA 17 Profes. Salvador Chacón y Susana Sanduvete</p> | <p><i>Psicobiología del Aprendizaje y la Memoria</i> AULA MASTER II Profes. Cosme Salas, Isabel Trujillo Pozo, Francisco Ocaña Campos, Isabel Martín, Emilio Durán</p> | <p><i>Avances en Análisis de la Conducta</i> AULA MASTER II Prof. María Francisca Arias</p> | <p><i>Cognición en Contexto</i> AULA MASTER I Profes. Mercedes Cubero, Manuel de la Mata y Andrés Santamaría</p> | <p><i>Avances en Neurociencia Sistémica Humana</i> AULA MASTER I Profes. Manuel Portavella y Manuel Vázquez Marrufo</p> |
| 18.30-21.00H | <p><i>Desarrollo Neurocognitivo</i> AULA MASTER II Prof. Carlos M.ª Gómez</p> | <p><i>Neuropsicología Clínica</i> AULA MASTER II Profes. Juan M. Barroso</p> | <p><i>Avances de la Investigación en Comportamiento Motor</i> AULA MASTER II Prof. Eugenio Pérez Córdoba</p> | <p><i>Neurobiología de los Trastornos del Desarrollo</i> AULA MASTER I Prof. Carlos M.ª Gómez</p> | <p><i>Actividades Complementarias</i> AULA POR DETERMINAR</p> |

SEGUNDO CUATRIMESTRE (del 12 de febrero al 7 de junio DE 2024)

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