

## Programación semanal

En la programación semanal te presentamos un reparto del trabajo de la asignatura a lo largo de las semanas del cuatrimestre.

	Temas	Trabajos (3,9 puntos)	Eventos (2,1 puntos)
Semana 1	<b>Tema 1. Neuropsicología. Conceptos y técnicas</b> 1.1. Introducción 1.2. La hipótesis cerebral 1.3. Evaluación neuropsicológica	Trabajo: Análisis de artículos científicos (1,2 puntos)  Trabajo: Elaborar un informe de dos artículos científicos (2,7 puntos)	Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales, a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,25 cada una)  Test: Tema 1 (0,1 puntos)
Semana 2	<b>Tema 2. Evolución y desarrollo cerebral</b> 2.1. Introducción 2.2. Neuropsicología comparada 2.3. Desarrollo del sistema nervioso 2.4. Experiencia y desarrollo cerebral		Test: Tema 2 (0,1 puntos)
Semana 3	<b>Tema 3. Sistemas sensoriales y motor</b> 3.1. Introducción 3.2. Sensación y percepción. Principios generales 3.3. Visión y audición 3.4. Sentidos corporales y químicos 3.5. Sistema motor		Test: Tema 3 (0,1 puntos)
Semana 4	<b>Tema 4. Funcionamiento cortical</b> 4.1. Introducción 4.2. Organización del SNC y de la corteza cerebral 4.3. Lóbulos occipitales 4.4. Lóbulos temporales. Memoria, categorización 4.5. Lóbulos parietales. Sensaciones y movimiento 4.6. Lóbulos frontales. Planificación y control ejecutivo  <b>Tema 5. Asimetría cerebral y desconexión hemisférica</b> 5.1. Presentación 5.2. Introducción 5.3. Asimetría anatómica y funcional 5.4. Factores que influyen en la asimetría cerebral 5.5. Desconexión hemisférica		Foro: Atención y funciones ejecutivas: aportaciones y experiencias (0,7 puntos)  Test: Tema 4 (0,1 puntos) Test: Tema 5 (0,1 puntos)
Semana 5	<b>Tema 6. Neuropsicología de la memoria y el aprendizaje</b> 6.1. Presentación 6.2. Introducción 6.3. Tipos de aprendizaje y sistemas de memoria 6.4. Sistemas cerebrales para la memoria y el aprendizaje 6.5. Funciones ejecutivas y memoria 6.6. Amnesia y distorsiones de la memoria		Test: Tema 6 (0,1 puntos)
Semana 6	<b>Tema 7. Lenguaje y comunicación</b> 7.1. Introducción 7.2. Orígenes y evolución del lenguaje 7.3. Sistemas cerebrales del lenguaje 7.4. Las afasias 7.5. Alexia y agrafía 7.6. Alteraciones del desarrollo: el trastorno específico del lenguaje		Test: Tema 7 (0,1 puntos)

	Temas	Trabajos (3,9 puntos)	Eventos (2,1 puntos)
Semana 7	<b>Tema 8. Neuropsicología de las emociones</b> 8.1. Presentación 8.2. Introducción. Emoción y sentimientos 8.3. Antecedentes históricos 8.4. Sistemas cerebrales de la emoción 8.5. Motivación y sistema de recompensa cerebral		Test: Tema 8 (0,1 puntos) Test: Tema 9 (0,1 puntos)
Semana 8	<b>Tema 9. Atención y funciones ejecutivas</b> 9.1. Introducción 9.2. Concepto de atención 9.3. Modelos teóricos y componentes de la atención 9.4. Funciones ejecutivas. Conceptos y definición 9.5. Atención, memoria y funciones ejecutivas	Semana de exámenes	