

## 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 (1,5 puntos)	Casos prácticos (0,75 puntos)	Lecturas (2,25 puntos)	Eventos (1,5 puntos)
Semana 1	<b>Tema 1. Introducción</b> 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. ¿Qué es la memoria? 1.3. Antecedentes: Asociacionismo vs. Constructivismo 1.4. Atención y memoria: Los modelos de filtro 1.5. El estudio de la memoria a través de alteraciones neuropsicológicas			Lectura: «La Guerra de los Fantasmas» (0,75 puntos)	Asistencia a 3 sesiones presenciales virtuales a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,1 puntos cada una)  Test tema 1 (0,05 puntos)
Semana 2	<b>Tema 2. Clasificación de sistemas de memoria. Memoria Sensorial</b> 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Clasificación de sistemas de memoria 2.3. ¿Qué es la memoria sensorial? 2.4. Memoria sensorial visual o icónica 2.5. Memoria sensorial auditiva o ecoica 2.6. Importancia de la memoria sensorial para el aprendizaje	Trabajo: Sperling. Investigación de la memoria icónica (0,75 puntos)			Test tema 2 (0,05 puntos)
Semana 3	<b>Tema 3. Memoria a Corto Plazo</b> 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. ¿Qué es la memoria a corto plazo? 3.3. Modelo de memoria de trabajo 3.4. Propiedades de la MCP: Capacidad, duración y contenido 3.5. Importancia de la MT 3.6. Métodos mnemotécnicos		Caso práctico: Curva de Posición Serial (0,75 puntos)		Test tema 3 (0,05 puntos)
Semana 4	<b>Tema 4. Memoria a Largo Plazo</b> 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. ¿Qué es la memoria a largo plazo? 4.3. Memoria declarativa y No declarativa 4.4. Sistema Declarativo: Memoria Episódica y Semántica 4.5 Memoria Explícita e Implícita 4.6 Paradigma de conocer/saber				Test tema 4 (0,05 puntos)
Semana 5	<b>Tema 5. Procesos básicos: Codificación y almacenamiento</b> 5.1 ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Codificación. Efectos de práctica 5.3. Hipótesis de los Niveles de procesamiento de Craik y Lockhar (1972) 5.4. Organización de la MLP 5.5. Procesos de Consolidación			Lectura: Factores que influyen en la codificación de información (0,75 puntos)	Test tema 5 (0,05 puntos)
Semana 6	<b>Tema 6. Procesos básicos: Recuperación y olvido</b> 6.1 ¿Cómo estudiar este tema? 6.2 El proceso de recuperación 6.3 Factores que determinan el éxito en la recuperación				
Semana 7	Semana de repaso				

	Temas	Trabajos (1,5 puntos)	Casos prácticos (0,75 puntos)	Lecturas (2,25 puntos)	Eventos (1,5 puntos)
Semana 8	<b>Tema 6. Procesos básicos: Recuperación y olvido (continuación)</b> 6.4 Memoria Reconstructiva 6.5 Disponibilidad y Accesibilidad 6.6 Procesos de Olvido				Foro: El olvido (0,3 puntos) Test tema 6 (0,05 puntos)
Semana 9	<b>Tema 7. Memoria de testigos</b> 7.1 ¿Cómo estudiar este tema? 7.2 Principales factores que influyen en la precisión del recuerdo del testigo 7.3 Recuerdo de caras 7.4 Procedimientos policiales de testigos 7.5 Del laboratorio al tribunal			Lectura: ¡Esto es un atraco! Sesgos de la tipicidad en la memoria de testigos (0,75 puntos)	Test tema 7 (0,05 puntos)
Semana 10	<b>Tema 8. Bases cerebrales de la memoria</b> 8.1 ¿Cómo estudiar este tema? 8.2 Antecedentes del estudio neuropsicológico de la memoria 8.3 Cómo se forma la memoria 8.4 Localización cerebral de los sistemas de memoria 8.5 Condicionamiento de respuestas emocionales como el miedo				Test tema 8 (0,05 puntos)
Semana 11	<b>Tema 9. Distorsiones y alteraciones de memoria</b> 9.1 ¿Cómo estudiar este tema? 9.2 Introducción 9.3 Distorsiones de la memoria: Memorias falsas				
Semana 12	<b>Tema 9. Distorsiones y alteraciones de memoria (continuación)</b> 9.4 Alteraciones de la memoria: Amnesias	Trabajo: Los 7 pecados de la memoria (0,75 puntos)			Test tema 9 (0,05 puntos)
Semana 13	<b>Tema 10. Memoria autobiográfica</b> 10.1 ¿Cómo estudiar este tema? 10.2 Memoria Autobiográfica 10.3 Investigación de la memoria autobiográfica 10.4 Estrategias de recuerdo y olvido de acontecimientos autobiográficos 10.5 Teoría sobre la memoria autobiográfica				Test tema 10 (0,05 puntos)
Semana 14	<b>Tema 11. Memoria y Envejecimiento</b> 11.1 ¿Cómo estudiar este tema? 11.2 Memoria y Envejecimiento 11.3 Cambios en la memoria sensorial asociados al envejecimiento normal 11.4 Cambios en la memoria de trabajo 11.5 Cambios en la memoria a largo plazo 11.6 Cambios en la memoria autobiográfica 11.7 Cambios en la memoria prospectiva 11.8 Mecanismos de envejecimiento normal				Foro: Entrenamiento de la memoria en la tercera edad (0,3 puntos) Test tema 11 (0,05 puntos)
Semana 15	<b>Tema 12. Memoria de expertos</b> 12.1 ¿Cómo estudiar este tema? 12.2 Expertos y/o competencia experta 12.3 Memoria de expertos 12.4 Uso de estrategias asociadas a la experiencia en diferentes dominios 12.5 Cambios cerebrales asociados a la memoria experta				Test tema 12 (0,05 puntos)
Semana 16	Semana de exámenes				