

## Programación semanal

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

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	<b>Tema 1. Neuropsicología de las funciones ejecutivas</b> 1.1. Introducción y objetivos 1.2. Conceptualización del término 1.3. Anatomía de los lóbulos frontales 1.4. Inteligencia y funciones ejecutivas 1.5. Modelos de las funciones ejecutivas	Asistencia a 2 clases en directo a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,5 puntos cada una)	<b>Presentación de la asignatura y clase del tema 1</b>
Semana 2	<b>Tema 1. Neuropsicología de las funciones ejecutivas (continuación)</b> 1.6. Funciones de la corteza prefrontal 1.7. Síndrome y síntomas del lóbulo prefrontal	<b>Test</b> tema 1 (0,2 puntos)	<b>Clase del tema 1</b>
Semana 3	<b>Tema 2. Neuropsicología de las emociones</b> 2.1. Introducción y objetivos 2.2. Definición, clasificación y tipo de emociones: aclarando conceptos 2.3. Neuroanatomía de la emoción	<b>Actividad:</b> FFEE y trastorno mental (4 puntos)	<b>Clase del tema 2 y presentación de la actividad FFEE y trastorno mental</b>
Semana 4	<b>Tema 2. Neuropsicología de las emociones (continuación)</b> 2.4. Sistemas cognitivos implicados en el sistema emocional: memoria, percepción y atención 2.5. Modelos explicativos de las emociones 2.6. Las emociones y sus trastornos 2.7. Evaluación	<b>Test</b> Tema 2 (0.2 puntos)	<b>Clase del tema 2</b>

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 5	<p><b>Tema 3. Neuropsicología de la cognición social</b></p> <p>3.1 Introducción y objetivos</p> <p>3.2 Cognición social: conceptos importantes</p> <p>3.3. Neuroanatomía de la cognición social</p> <p>3.4. Neuronas espejo y cognición social</p> <p>3.5. Modelos de cognición social</p>		<b>Clase del tema 3</b>
Semana 6	<p><b>Tema 3. Neuropsicología de la cognición social (continuación)</b></p> <p>3.6. Cognición social y Trastornos del Espectro Autista</p> <p>3.7. Otros cuadros clínicos que cursan con afectación de la cognición social</p> <p>3.8. Evaluación de la cognición social</p> <p>3.9. Implicaciones de los modelos de cognición social para la intervención</p>	<b>Test</b> tema 3 (0,2 puntos)	<b>Clase del tema 3</b>
Semana 7	<p><b>Tema 4. Neuropsicología y psicopatología</b></p> <p>4.1. Introducción y objetivos</p> <p>4.2. Psicopatología para neuropsicólogos</p> <p>4.3. Psicopatología de la conciencia</p> <p>4.4. Psicopatología de la atención</p> <p>4.5. Psicopatología de la percepción</p>	<b>Test</b> Tema 4 (0,2 puntos)	<b>Clase del tema 4</b>
Semana 8	<p><b>Tema 5. Neuropsicología y psicopatología II</b></p> <p>5.1. Introducción y objetivos</p> <p>5.2. Psicopatología de la memoria</p> <p>5.3. Psicopatología del pensamiento</p> <p>5.4. Psicopatología del lenguaje</p> <p>5.5. Psicopatología de la afectividad</p> <p>5.6. Trastornos psicomotores</p>	<b>Test</b> tema 5 (0,2 puntos)	<b>Clase del tema 5</b>
Semana 9	<p><b>Tema 6. Neuropsicología de la esquizofrenia</b></p> <p>6.1. Introducción y objetivos</p> <p>6.2. Definición</p> <p>6.3. Clasificación de los síntomas y signos</p> <p>6.4. Anomalías cerebrales en la esquizofrenia</p>	<b>Taller:</b> Abordaje neuropsicológico de los trastornos psiquiátricos (4 puntos)	<b>Clase del tema 6</b> y presentación del <b>taller</b> Abordaje neuropsicológico de los trastornos psiquiátricos

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 10	<p><b>Tema 6. Neuropsicología de la esquizofrenia (continuación)</b></p> <p>6.5. Modelos neuropsicológicos para la esquizofrenia</p> <p>6.6. Alteraciones neuropsicológicas en la esquizofrenia</p>	<p>Test tema 6 (0,2 puntos)</p>	<p><b>Clase del tema 6 y clase de tutoría</b></p>
Semana 11	<p><b>Tema 7. Neuropsicología de las adicciones</b></p> <p>7.1. Introducción y objetivos</p> <p>7.2. Características del cerebro adicto</p> <p>7.3. Modelos neurocientíficos en las adicciones</p> <p>7.4. Perfil o perfiles neuropsiquiátricos del cerebro adicto</p> <p>7.5. Alteraciones cognitivas de un cerebro adicto</p>	<p><b>Test Tema 7</b> (0,2 puntos)</p>	<p><b>Clase del tema 7</b></p> <p><b>Clase de explicación del modelo de examen</b></p>
Semana 12	<p><b>Tema 8. Neuropsicología en otros trastornos mentales graves</b></p> <p>8.1 Introducción y objetivos</p> <p>8.2 Neuropsicología de los trastornos afectivos</p> <p>8.3 Neuropsicología de los trastornos de personalidad</p> <p>8.4 Neuropsicología del trastorno obsesivo compulsivo</p> <p>8.5 Neuropsicología de la ansiedad y las fobias</p> <p>8.6 Neuropsicología de los trastornos relacionados con traumas</p> <p>8.7 Neuropsicología de los trastornos de la conducta alimentaria</p>	<p><b>Actividad:</b> ¿Deterioro cognitivo o demencia? (4 puntos)</p> <p>Test tema 8 (0,2 puntos)</p>	<p><b>Clase del tema 8 y presentación de la actividad</b> ¿Deterioro cognitivo o demencia?</p>
Semana 13	<p><b>Tema 9. Neuropsicología y psicopatología asociado a enfermedades neurológicas</b></p> <p>9.1 Introducción y objetivos</p> <p>9.2 Neuropsicología y psicopatología en la EM</p> <p>9.3 Neuropsicología y psicopatología en TCE</p> <p>9.4 Neuropsicología y psicopatología en el ictus</p> <p>9.5 Neuropsicología y psicopatología en las encefalopatías</p> <p>9.6 Neuropsicología y psicopatología en la epilepsia</p>	<p><b>Test Tema 9</b> (0,2 puntos)</p>	<p><b>Clase del tema 9</b></p>

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 14	<b>Tema 10. Neuropsicología y psicopatología en las demencias</b> 10.1. Introducción y objetivos 10.1. Pseudodepresión, deterior cognitivo y enfermedad degenerativa 10.3. Delirium en demencias 10.4. Síntomas psiquiátricos en demencias	<b>Test Tema 10</b> (0,2 puntos)	<b>Clase del tema 10</b>
Semana 15	<b>Semana de repaso</b>		<b>Clase de repaso</b>
Semana 16	<b>Semana de exámenes</b>		

**NOTA**

Se considera **periodo de repaso** los días comprendidos entre el 27 de diciembre y el 2 de enero.

Esta **Programación semanal** puede ser modificada si el profesor lo considera oportuno para el enriquecimiento de la asignatura.