

Programación semanal

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

	TEMAS	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	<p>Tema 1. Introducción a la neuropsicología</p> <p>1.1. Introducción y objetivos 1.2. Breve historia de la neuropsicología 1.3. Concepto y definición de neuropsicología 1.4. La Neuropsicología como disciplina científica 1.5. Ámbito de aplicación de la neuropsicología</p> <p>Tema 2. Daño cerebral adquirido</p> <p>2.1. Introducción y objetivos 2.2. Daño cerebral adquirido 2.3. Traumatismo craneoencefálico 2.4. Accidente cerebrovascular 2.5. Otras causas de daño cerebral adquirido</p>	<p>Se puntuará la asistencia a dos clases en directo a elegir a lo largo del cuatrimestre (0.5 puntos cada una)</p> <p>Test Tema 1 (0,2 puntos)</p> <p>Test Tema 2 (0,2 puntos)</p>	<p>Clase de presentación de la asignatura: Temas que se imparten, actividades de la evaluación continua y estructura del examen.</p> <p>Clase de los temas 1 y 2</p>
Semana 2	<p>Tema 3. Evaluación neuropsicológica</p> <p>3.1. Introducción y objetivos 3.2. Fundamentos de la evaluación neuropsicológica 3.3. Entrevista clínica 3.4. Evaluación de los procesos cognitivos 3.5. Evaluación de las emociones y la conducta 3.6. Evaluación de la repercusión funcional 3.7. Informe neuropsicológico</p>	<p>Test Tema 3 (0,2 puntos)</p>	<p>Clase del tema 3</p>
Semana 3	<p>Tema 4. Rehabilitación neuropsicológica</p> <p>4.1. Introducción y objetivos 4.2. Fundamentos de la rehabilitación neuropsicológica 4.3. Rehabilitación multidisciplinar 4.4. Rehabilitación de los procesos cognitivos 4.5. Intervención en alteraciones emocionales y de la conducta 4.6. Rehabilitación de los estados alterados de conciencia 4.7. La familia dentro del proceso de rehabilitación</p>	<p>Foro: Reflexiones sobre la eficacia de la rehabilitación neuropsicológica (1,4 puntos)</p> <p>Test Tema 4 (0,2 puntos)</p>	<p>Clase del tema 4</p>

	TEMAS	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 4	Tema 5. Neuropsicología de la atención 5.1. Introducción y objetivos 5.2. Modelos teóricos de atención 5.3. Bases neuroanatómicas de la atención 5.4. Alteraciones de la atención 5.5. Evaluación de la atención 5.6. Rehabilitación de la atención	Test Tema 5 (0,2 puntos)	Clase del tema 5 Clase de repaso (temas 1 al 4)
Semana 5	Tema 6. Neuropsicología de la memoria 6.1. Introducción y objetivos 6.2. Modelos teóricos de memoria 6.3. Bases neuroanatómicas de la memoria 6.4. Alteraciones de la memoria: amnesias 6.5. Evaluación de la memoria 6.6. Rehabilitación de la memoria	Test Tema 6 (0,2 puntos)	Clase del tema 6
Semana 6		Caso clínico 1: Redacción de informe neuropsicológico (5 puntos)	Clase de presentación del Caso clínico 1: Redacción de informe neuropsicológico
Semana 7	Tema 7. Neuropsicología del lenguaje 7.1. Introducción y objetivos 7.2. Modelos teóricos del lenguaje 7.3. Bases neuroanatómicas del lenguaje 7.4. Alteraciones de la comunicación: disartria, afasias, alexia y agrafia 7.5. Evaluación del lenguaje 7.6. Rehabilitación del lenguaje	Test Tema 7 (0,2 puntos)	Clase del tema 7
Semana 8	Tema 8. Neuropsicología de las praxias y gnosias 8.1. Introducción y objetivos 8.2. Concepto, definición y bases neuroanatómicas de las praxias 8.3. Alteraciones de las praxias: apraxias 8.4. Evaluación y rehabilitación de las praxias 8.5. Concepto, definición y bases neuroanatómicas de las gnosias 8.6. Alteraciones de las gnosias: agnosias 8.7. Evaluación y rehabilitación de las gnosias	Test Tema 8 (0,2 puntos)	Clase del tema 8

TEMAS	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 9	Caso clínico 2: Realizar una propuesta de intervención (5 puntos)	Clase de presentación del Caso clínico 2: Realizar una propuesta de intervención
Semana 10	Test Tema 9 (0,2 puntos)	Clase del tema 9
Semana 11	Test Tema 10 (0,2 puntos)	Clase del tema 10 Clase de repaso (temas 5-9) y resolución del Caso clínico 1: Redacción de informe neuropsicológico
Semana 12	Test Tema 11 (0,2 puntos)	Clase del tema 11

	TEMAS	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 13	Tema 12. Neuropsicología del envejecimiento normal y patológico 12.1. Introducción y objetivos 12.2. Envejecimiento normal 12.3. Deterioro cognitivo leve 12.4. Trastornos neurodegenerativos: demencias 12.5. Evaluación de los trastornos neurodegenerativos 12.6. Estimulación e intervención en los trastornos neurodegenerativos	Test Tema 12 (0,2 puntos)	Clase del tema 12 Clase de resolución del Caso clínico 2: Realizar una propuesta de intervención
Semana 14	Tema 13. Neuropsicología del trastorno mental grave 13.1. Introducción y objetivos 13.2. Neuropsicología de la esquizofrenia 13.3. Neuropsicología de las adicciones 13.4. Neuropsicología del trastorno obsesivo compulsivo 13.5. Neuropsicología del trastorno bipolar 13.6. Neuropsicología de los trastornos de personalidad	Test Tema 13 (0,2 puntos)	Clase del tema 13
Semana 15			Clase de repaso (temas 10-13) de temas previos y dudas Sesión de explicación del modelo de examen
Semana 16	Semana de exámenes		

NOTA

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