

Programación semanal

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

	Temas	Trabajo (2,7 puntos)	Lecturas (1,8 puntos)	Eventos (1,5 puntos)
Semana 1	Tema 1. Introducción a la Neuropsicología 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Breve historia de la Neuropsicología 1.3. Concepto y definición 1.4. Ámbito de aplicación 1.5. Referencias bibliográficas			Asistencia a dos sesiones presenciales virtuales, a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,1 puntos cada una) Test tema 1 (0,05 puntos)
Semana 2	Tema 2. Daño cerebral adquirido 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Introducción 2.3. Traumatismo craneoencefálico 2.4. Accidente cerebrovascular 2.5. Otras causas de daño cerebral adquirido 2.6. Referencias bibliográficas			Test tema 2 (0,05 puntos)
Semana 3	Tema 3. Evaluación neuropsicológica 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Introducción 3.3. Entrevista y aspectos a tener en cuenta 3.4. Valoración de la conducta y emociones 3.5. Valoración de la repercusión funcional 3.6. Valoración de la repercusión funcional 3.7. Informe neuropsicológico 3.8. Referencias bibliográficas	Trabajo: Realizar un informe neuropsicológico (0,9 puntos)		Test tema 3 (0,05 puntos)
Semana 4	Tema 4. Rehabilitación neuropsicológica 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Fundamentos de la rehabilitación neuropsicológica 4.3. Rehabilitación de los procesos cognitivos 4.4. Tratamiento de los aspectos conductuales y emocionales 4.5. Rehabilitación multidisciplinar 4.6. Rehabilitación de los estados alterados de conciencia 4.7. La familia dentro del proceso de rehabilitación 4.8. Referencias bibliográficas	Trabajo: Diseñar un Programa de rehabilitación neuropsicológica (0,9 puntos)		Test tema 4 (0,05 puntos)
Semana 5	Tema 5. Neuropsicología de la atención 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Marco teórico de la atención 5.3. Bases neuroanatómicas de la atención 5.4. Principales alteraciones de atención 5.5. Evaluación de la atención 5.6. Rehabilitación de la atención 5.7. Referencias bibliográficas			Test tema 5 (0,05 puntos)
Semana 6	Tema 6. Neuropsicología de la memoria 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Marco teórico de la memoria 6.3. Bases neuroanatómicas de la memoria 6.4. Principales alteraciones de memoria: amnesias 6.5. Evaluación de la memoria 6.6. Rehabilitación de la memoria 6.7. Referencias bibliográficas		Lectura: El marinero perdido (0,9 puntos)	Foro: Reflexiones sobre la eficacia de la rehabilitación neuropsicológica (0,65 puntos) Test tema 6 (0,05 puntos)
Semana 7	Semana de repaso			

	Temas	Trabajo (2,7 puntos)	Lecturas (1,8 puntos)	Eventos (1,5 puntos)
Semana 8	Tema 7. Neuropsicología del lenguaje 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Introducción 7.3. Bases neuroanatómicas del lenguaje 7.4. Principales alteraciones de la comunicación: trastornos del habla, afasias, alexia y agrafia 7.5. Evaluación del lenguaje 7.6. Rehabilitación del lenguaje 7.7. Referencias bibliográficas			Test tema 7 (0,05 puntos)
Semana 9	Tema 8. Neuropsicología de las praxias y gnosias 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Concepto, definición y bases neuroanatómicas de las praxias 8.3. Principales alteraciones prácticas: las apraxias 8.4. Evaluación y rehabilitación de las apraxias 8.5. Concepto, definición y bases neuroanatómicas de las gnosias 8.6. Principales alteraciones gnósicas: las agnosias 8.7. Evaluación y rehabilitación de las agnosias 8.8. Referencias bibliográficas		Lectura: El hombre que confundió a su mujer con un sombrero (0,9 puntos)	Test tema 8 (0,05 puntos)
Semana 10	Tema 9. Neuropsicología de las funciones ejecutivas 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. Marco teórico de las funciones ejecutivas 9.3. Bases neuroanatómicas de las funciones ejecutivas 9.4. Principales alteraciones de las funciones ejecutivas 9.5. Evaluación de las funciones ejecutivas 9.6. Rehabilitación de las funciones ejecutivas 9.7. Referencias bibliográficas			Test tema 9 (0,05 puntos)
Semana 11	Tema 10. Neuropsicología de la conducta 10.1. ¿Cómo estudiar este tema? 10.2. Introducción 10.3. Principales alteraciones de conducta 10.4. Bases neuroanatómicas de las alteraciones de conducta 10.5. Evaluación de las alteraciones emocionales y de conducta 10.6. Abordaje de las alteraciones de conducta 10.7. La intervención con la familia 10.8. Referencias bibliográficas			Test tema 10 (0,05 puntos)
Semana 12	Tema 11. Neuropsicología infantil 11.1. ¿Cómo estudiar este tema? 11.2. Fundamentos de neuropsicología infantil 11.3. Principales trastornos del neurodesarrollo 11.4. Evaluación neuropsicológica infantil 11.5. Estimulación y rehabilitación neuropsicológica infantil 11.6. Referencias bibliográficas	Trabajo: Realizar propuesta de intervención (0,9 puntos)		Test tema 11 (0,05 puntos)
Semana 13	Tema 12. Neuropsicología de los trastornos neurodegenerativos 12.1. ¿Cómo estudiar este tema? 12.2. Introducción 12.3. Deterioro cognitivo leve 12.4. Neuropsicología de las demencias 12.5. Evaluación de los trastornos neurodegenerativos 12.6. Tratamiento de los trastornos neurodegenerativos 12.7. Referencias bibliográficas			Test tema 12 (0,05 puntos)

	Temas	Trabajo (2,7 puntos)	Lecturas (1,8 puntos)	Eventos (1,5 puntos)
Semana 14	Tema 13. Neuropsicología y trastornos psiquiátricos 13.1. ¿Cómo estudiar este tema? 13.2. Introducción 13.3. Neuropsicología de la esquizofrenia 13.4. Neuropsicología de las adicciones 13.5. Neuropsicología del TOC 13.6. Neuropsicología del trastorno bipolar 13.7. Referencias bibliográficas			Test tema 13 (0,05 puntos)
Semana 15	Semana de repaso			
Semana 16	Semana de exámenes			