Fecha aprobación: 26/02/2019



FACULTAD DE PSICOLOGÍA ESCUELA DE PSICOLOGÍA CLÍNICA

1. Datos

Materia: NEUROPSICOLOGIA

Código: FLC0341

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2019 a Julio-2019

Profesor: BUENO PACHECO GLADYS ALEXANDRA

Correo abueno@uazuay.edu.ec

electrónico:

Prerrequisitos:

Código: FLC0008 Materia: PSICOFISIOLOGIA II

Nivel: 6

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta materia pretende conocer el proceso histórico de la relación mente-cuerpo, las principales causas del daño cerebral, la neuropsicología de las funciones cognitivas tanto normal como patológica que le permita al estudiante indagar por sí mismo el actual conocimiento científico en esta área y hacer análisis de casos.

Los avances de la tecnología y los nuevos descubrimientos permiten que la psicología se relaciones con otras ciencias para mejorar la comprensión del ser humano. Por ello la Neuropsicología da una respuesta a la necesidad de un trabajo conjunto entre la Neurología y la Psicología.

§ Se articula con el resto del curriculum puesto que complementa los conocimientos de Psicofisiología I y II y de la psicopatología general, infantil, del adulto y del anciano que permite al estudiante realizar un diagnóstico integral y visualizar pautas correctas de tratamiento.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

4. Comeniacs			
1.	Desarrollo Histórico		
1.1.	Lineamientos generales (1 horas)		
1.2.	Periodo Preclásico y Clásico (1 horas)		
1.3.	Periodo Moderno y Contemporáneo (1 horas)		
2.	Patología Neurológica		
2.1.	Enfermedad Cerebrovascular (2 horas)		
2.2.	Traumatismos Craneoencefálicos y Tumores (1 horas)		
2.3.	Infecciones y enfermedades nutricionales (1 horas)		
2.4.	Enfermedades Degenerativas y Epilepsias (1 horas)		

2.5.	Exámenes clínicos y paraclínicos (1 horas)			
2.5.1.	Examen Breve del estado mental: MoCA y Neuropsi (2 horas)			
3.	Asimetría Cerebral			
3.1.	Asimetría Cerebral en sujetos normales (3 horas)			
3.2.	Asimetría en pacientes con daño cerebral (2 horas)			
3.3.	Especialización hemisférica (3 horas)			
4.	Afasia			
4.1.	Síndromes Afásicos Perisilvanos (3 horas)			
4.2.	Síndromes Afásicos Extrasilvianos (2 horas)			
4.3.	Trastornos del Lenguaje de origen subcortical (2 horas)			
5.	Apraxia y Agnosia			
5.1.	Apraxia de las extremidades (2 horas)			
5.2.	Otras apraxias (1 horas)			
5.3.	Evaluación de las apraxias (1 horas)			
5.4.	Agnosia Visual (2 horas)			
5.5.	Agnosias Espaciales (3 horas)			
5.6.	Agnosias Auditivas y Táctiles (2 horas)			
5.7.	Asomatognosias (1 horas)			
6.	Funciones Ejecutivas			
6.1.	Definición (1 horas)			
6.2.	Anatomía (2 horas)			
6.3.	Síndrome Prefrontal (4 horas)			
6.4.	Evaluación: Batería de Funciones Ejecutivas BANFE (2 horas)			
7.	Amnesias			
7.1.	Mecanismos Cerebrales (2 horas)			
7.2.	Patología de la memoria (3 horas)			
8.	Envejecimiento Normal y Patológico			
8.1.	Cambios cognoscitivos en el envejecimiento normal (2 horas)			
8.2.	Cambios anatomopatológicos (2 horas)			
8.3.	Seminario Demencias (1 horas)			
8.4.	Evaluación: Neuropsi Atención y Memoria (2 horas)			
9.	Neuropsicología en Salud Mental			
9.1.	Neuropsicología en Trastornos Alimenticios (2 horas)			
9.2.	Neuropsicología en Esquizofrenia (2 horas)			
	Neuropsicología en Trastorno Bipolar (1 horas)			
9.3.	neuropsicologia en trastorno bipolar (1 rioras)			

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia Resultado de aprendizaje de la materia ab. Define los elementos teóricos de las diferentes corrientes psicológicas	Evidencias
-ldentifica lo conceptos básicos de la Neuropsicología	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos
aj. Establece criterios básicos para la valoración de la conducta normal y patológica	
-Diferencia las Funciones Cognitivas normales y patologicas	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación de los contenidos	Asimetría Cerebral, Desarrollo Histórico, Patología Neurológica	APORTE 1	5	Semana: 5 (08/04/19 al 13/04/19)
Evaluación escrita	Evaluación de los contenidos	Afasia, Apraxia y Agnosia, Asimetría Cerebral, Desarrollo Histórico, Patología Neurológica	APORTE 2	10	Semana: 10 (13/05/19 al 18/05/19)
Reactivos	Evaluación teórica y práctica de los contenidos	Afasia, Amnesias, Apraxia y Agnosia, Asimetría Cerebral, Envejecimiento Normal y Patológico, Funciones Ejecutivas, Neuropsicología en Salud Mental, Patología Neurológica	APORTE 3	15	Semana: 15 (17/06/19 al 22/06/19)
Reactivos	Evaluación de la materia	Afasia, Amnesias, Apraxia y Agnosia, Asimetría Cerebral, Desarrollo Histórico, Envejecimiento Normal y Patológico, Funciones Ejecutivas, Neuropsicología en Salud Mental, Patología Neurológica	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (30-06- 2019 al 13-07-2019)
Reactivos	Evaluación general	Afasia, Amnesias, Apraxia y Agnosia, Asimetría Cerebral, Desarrollo Histórico, Envejecimiento Normal y Patológico, Funciones Ejecutivas, Neuropsicología en Salud Mental, Patología Neurológica	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Se trabajará en base a conferencias magistrales en conjunto con exposiciones guiadas de los estudiantes. Es importante la participación del alumno en clase y la lectura de los temas tratados en clase

Criterios de Evaluación

Se evaluará la participación en clase, se realizarán controles de lectura periódicos. Se evaluará la claridad y dominio de la materia en la exposición. La calificación, incluso en trabajos grupales, será individual.

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Portellano Jose Antonio	McGraw Hill	Introducción a la Neuropsicolgía	2005	
Rains Dennis	McGraw Hill	Principios de Neuropsicología Humana	2002	
Antonio Damasio	Litografía Roses	El error de Descártes	2010	

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente Director/Junta

Fecha aprobación: 26/02/2019

Estado: Aprobado