



FACULTAD DE PSICOLOGÍA

ESCUELA DE PSICOLOGÍA CLÍNICA

1. Datos generales

Materia: NEUROPSICOLOGIA
Código: FLC0341
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2019 a Julio-2019
Profesor: BUENO PACHECO GLADYS ALEXANDRA
Correo electrónico: abueno@uazuay.edu.ec

Nivel: 6

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Código: FLC0008 Materia: PSICOFISIOLOGIA II

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 relacione 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

1.1.	Lineamientos generales
1.2.	Periodo Preclásico y Clásico
1.3.	Periodo Moderno y Contemporáneo
2.1.	Enfermedad Cerebrovascular
2.2.	Traumatismos Craneoencefálicos y Tumores
2.3.	Infecciones y enfermedades nutricionales
2.4.	Enfermedades Degenerativas y Epilepsias
2.5.	Exámenes clínicos y paraclínicos
2.5.1.	Examen Breve del estado mental: MoCA y Neuropsi
3.1.	Asimetría Cerebral en sujetos normales
3.2.	Asimetría en pacientes con daño cerebral

3.3.	Especialización hemisférica
4.1.	Síndromes Afásicos Perisilvanos
4.2.	Síndromes Afásicos Extrasilvianos
4.3.	Trastornos del Lenguaje de origen subcortical
5.1.	Apraxia de las extremidades
5.2.	Otras apraxias
5.3.	Evaluación de las apraxias
5.4.	Agnosia Visual
5.5.	Agnosias Espaciales
5.6.	Agnosias Auditivas y Táctiles
5.7.	Asomatognosias
6.1.	Definición
6.2.	Anatomía
6.3.	Síndrome Prefrontal
6.4.	Evaluación: Batería de Funciones Ejecutivas BANFE
7.1.	Mecanismos Cerebrales
7.2.	Patología de la memoria
8.1.	Cambios cognoscitivos en el envejecimiento normal
8.2.	Cambios anatomopatológicos
8.3.	Seminario Demencias
8.4.	Evaluación: Neuropsi Atención y Memoria
9.1.	Neuropsicología en Trastornos Alimenticios
9.2.	Neuropsicología en Esquizofrenia

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

-Identifica los conceptos básicos de la Neuropsicología

-Evaluación escrita
-Reactivos

aj. Establece criterios básicos para la valoración de la conducta normal y patológica

-Diferencia las Funciones Cognitivas normales y patológicas

-Evaluación escrita
-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-ABR-19 al 13-ABR-19)
Evaluación escrita	Evaluación de los contenidos	Afasia, Apraxia y Agnosia, Asimetría Cerebral, Desarrollo Histórico, Patología Neurológica	APORTE 2	10	Semana: 10 (13-MAY-19 al 18-MAY-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-JUN-19 al 22-JUN-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

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

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

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **26/02/2019**

Estado: **Aprobado**