Fecha aprobación: 13/03/2017



FACULTAD DE PSICOLOGÍA ESCUELA DE PSICOLOGÍA CLÍNICA

1. Datos generales

Materia: NEUROPSICOLOGIA

Código: FLC0341

Paralelo:

Periodo: Marzo-2017 a Julio-2017

Profesor: BUENO PACHECO GLADYS ALEXANDRA

Correo abueno@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:

Código: FLC0008 Materia: PSICOFISIOLOGIA II

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

2. Descripción y objetivos de la materia

¿ 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.

¿ 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.

¿ 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. Contenidos

1.	Introducción a la Neuropsicología
1.1.	Características de la Neuropsicología (2 horas)
1.2.	Desarrollo histórico y orientaciones actuales (2 horas)
1.3.	Ámbitos de actuación (2 horas)
2.	Etiología del Daño cerebral
2.1.	Trastornos cerebrales vasculares (3 horas)
2.2.	Traumatismos cráneo-encefálicos (3 horas)
2.3.	Tumores cerebrales (3 horas)
2.4.	Infecciones del Sistema Nervioso (3 horas)
3.	Evaluación Neuropsicológica
3.1.	El proceso de evaluación neuropsicológica (3 horas)
3.2.	Métodos anatómicos (3 horas)
3.3.	Técnicas de neuro-imagen (3 horas)
3.4.	Técnicas de registro (3 horas)
3.5.	Técnicas psicofísicas (3 horas)
4.	Neuropsicología de las funciones cognitivas
4.1.	La formación de las funciones cognitivas (4 horas)
4.2.	Neuropsicología de la atención (4 horas)
4.3.	Neuropsicología del lenguaje (4 horas)
4.4.	Neuropsicología de la memoria (4 horas)
4.5.	Neuropsicología de las apraxias (4 horas)

4.6.	Neuropsicología de las agnosias (4 horas)
5.	Análisis de casos y temas de interés
5.1.	Escoger entre neuropsicología infantil, neuropsicología de adultos y/o trastornos neuropsicológicos (7 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado	de aprendizaje de la materia	Evidencias
ab. Define	los elementos teóricos de las diferentes corrientes psicológicas	
	-ldentifica lo conceptos básicos de la Neuropsicología	-Evaluación escrita -Evaluación oral
aj. Estable	ce criterios básicos para la valoración de la conducta normal y patológic	ca
	-Diferencia las Funciones Cognitivas normales y patologicas	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Investigaciones

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		o v dio di			
Evaluación escrita	Prueba escrita de los contenidos revisados		APORTE 1	5	Semana: 5 (17/04/17 al 22/04/17)
Evaluación escrita	Prueba Escrita		APORTE 2	10	Semana: 10 (22/05/17 al 27/05/17)
Investigaciones	Exposición investigativa		APORTE 3	10	Semana: 14 (19/06/17 al 24/06/17)
Evaluación escrita	Prueba escrita de los conocimientos adquiridos		APORTE 3	5	Semana: 14 (19/06/17 al 24/06/17)
Evaluación escrita	Prueba escrita		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (09-07- 2017 al 22-07-2017)
Evaluación escrita	Evaluación escrita		SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (23-07- 2017 al 29-07-2017)

Metodología

Para el fiel cumplimiento de esta materia se realizarán exposiones magistrales, actividades grupales que fomenten el aprendizaje colaborativo, análisis de casos, investigación documentada, revisión bibliográfica y ensayos

Criterios de Evaluación

Para las pruebas:

No se aceptan tachones ni borrones, de existir esto en preguntas de opción múltiple serán calificadas con 0

En el control de lectura se evaluará, el:

Conocimiento del tema

La presentación en diapositivas

Para las investigaciones:

La redacción, citación y bibliografía será estrictamente bajo las normas APA

5. 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

Libros

Estado:

Aprobado

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Ardila, Alfredo; Rosselli, Mónica	Manual Moderno	Neuropsicología Clínica	2007	10:970-729-279-2
Web				
Software				
	Docente		_	Director/ Invotes
				Director/Junta
Fecha aprobación:	13/03/2017			