



FACULTAD DE FILOSOFÍA, LETRAS Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

ESCUELA DE PSICOLOGÍA CLÍNICA

1. Datos

Materia: NEUROPSICOLOGÍA
Código: PCC0405
Paralelo: A, B, C
Periodo : Marzo-2020 a Agosto-2020
Profesor: BUENO PACHECO GLADYS ALEXANDRA
Correo electrónico: abueno@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:
 Ninguno

Nivel: 4

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 96		Total horas	Créditos
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
64	0	16	80	160	5

2. Descripción y objetivos de la materia

¿ 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. ¿ 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 currículum 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.	Desarrollo histórico de la Neuropsicología
1.1.	Introducción (1 horas)
1.2.	Modelos de neuropsicología (1 horas)
2.	Metodología de la evaluación neuropsicológica
2.1.	Metodología de la evaluación neuropsicológica según el modelo cualitativo (1 horas)
2.2.	Metodología de la evaluación neuropsicológica según el modelo cuantitativo (1 horas)
3.	Patologías neurológicas
3.1.	Enfermedad cerebrovascular (1 horas)
3.2.	Traumatismos craneoencefálicos (1 horas)
3.3.	Tumores e infecciones (1 horas)
3.4.	Enfermedades nutricionales y metabólicas, degenerativas y epilepsias (1 horas)
4.	Asimetría cerebral
4.1.	En sujetos normales y con daño cerebral (3 horas)
4.2.	Especialización hemisférica y métodos para determinar la asimetría (2 horas)
4.3.	Organización en zurdos (1 horas)
5.	Afasias

5.1.	Síndromes perisilvianos (3 horas)
5.2.	Síndromes extrasilvianos (3 horas)
5.3.	Trastornos del lenguaje y del habla subcorticales (2 horas)
6.	Apraxia
6.1.	Apraxia de las extremidades (2 horas)
6.2.	Apraxias de la cara, axiales, del lenguaje, del habla (2 horas)
6.3.	Apraxias espaciales y mecanismos de las apraxias (2 horas)
7.	Agnosias
7.1.	Agnosia visual y espacial (3 horas)
7.2.	Agnosias auditivas y táctiles (2 horas)
7.3.	Agnosias somáticas (1 horas)
8.	Amnesia
8.1.	Mecanismos (1 horas)
8.2.	Patología de la memoria (2 horas)
9.	Funciones ejecutivas
9.1.	Definición y manifestaciones clínicas (1 horas)
9.2.	Síndrome prefrontal (2 horas)
9.4.	Seminario Demencias (2 horas)
10.	Evaluación neuropsicológica
10.1.	Orientación (1 horas)
10.2.	Atención, hemianopsia y hemiinatención (1 horas)
10.3.	Memoria (2 horas)
10.4.	Lenguaje (1 horas)
10.5.	Funciones ejecutivas (3 horas)
10.6.	Visopercepción y visoconstrucción (1 horas)
10.7.	Actividades de la vida diaria (1 horas)
10.8.	Inteligencia premórbida (1 horas)
10.9.	Baterías (10 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

. Define los fundamentos básicos del comportamiento humano.

Evidencias

-Conoce el Sistema Nerviosos Central y su relación con las funciones mentales.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Investigaciones -Reactivos
--	---

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación de contenidos	Desarrollo histórico de la Neuropsicología, Metodología de la evaluación neuropsicológica	APORTE	5	Semana: 4 (22/04/20 al 27/04/20)
Investigaciones	Evaluación de contenidos	Asimetría cerebral, Patologías neurológicas	APORTE	10	Semana: 8 (20/05/20 al 25/05/20)
Reactivos	Evaluación de contenidos	Afasia, Agnosias, Amnesia, Apraxia	APORTE	15	Semana: 12 (17/06/20 al 22/06/20)
Reactivos	Evaluación de contenidos	Agnosias, Amnesia, Evaluación neuropsicológica, Funciones ejecutivas	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21-07-2020 al 03-08-2020)
Reactivos	Evaluación de contenidos	Afasia, Agnosias, Amnesia, Apraxia, Asimetría cerebral, Desarrollo histórico de la Neuropsicología, Evaluación neuropsicológica, Funciones	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		ejecutivas, Metodología de la evaluación neuropsicológica, Patologías neurológicas			

Metodología

Criterios de Evaluación

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
AA				

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Ardila, Alfredo; Rosselli, Mónica	Manual Moderno	Neuropsicología Clínica	2007	10:970-729-279-2
José Antonio Portellano	Mc Graw Hill	Introducción a la neuropsicología	2005	84-481-9821-2
José León Carrión	Síntesis Madrid	Fundamentos de Neuropsicología Humana	2015	978-84-907710-1-3

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 04/03/2020

Estado: Aprobado