



FACULTAD DE PSICOLOGÍA

ESCUELA DE PSICOLOGÍA CLÍNICA

1. Datos generales

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

Nivel: 4

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Ninguno

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. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1.	Introducción
1.2.	Modelos de neuropsicología
2.1.	Metodología de la evaluación neuropsicológica según el modelo cualitativo
2.2.	Metodología de la evaluación neuropsicológica según el modelo cuantitativo
3.1.	Enfermedad cerebrovascular
3.2.	Traumatismos craneoencefálicos
3.3.	Tumores e infecciones
3.4.	Enfermedades nutricionales y metabólicas, degenerativas y epilepsias
4.1.	En sujetos normales y con daño cerebral
4.2.	Especialización hemisférica y métodos para determinar la asimetría
4.3.	Organización en zurdos
5.1.	Síndromes perisilvianos
5.2.	Síndromes extrasilvianos

5.3.	Trastornos del lenguaje y del habla subcorticales
6.1.	Apraxia de las extremidades
6.2.	Apraxias de la cara, axiales, del lenguaje, del habla
6.3.	Apraxias espaciales y mecanismos de las apraxias
7.1.	Agnosia visual y espacial
7.2.	Agnosias auditivas y táctiles
7.3.	Agnosias somáticas
8.1.	Mecanismos
8.2.	Patología de la memoria
9.	Funciones ejecutivas
9.1.	Definición y manifestaciones clínicas
9.2.	Síndrome prefrontal
9.4.	Seminario Demencias
10.1.	Orientación
10.2.	Atención, hemianopsia y hemiatención
10.3.	Memoria
10.4.	Lenguaje
10.5.	Funciones ejecutivas
10.6.	Visopercepción y visoconstrucción
10.7.	Actividades de la vida diaria
10.8.	Inteligencia premórbida
10.9.	Baterías

5. 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 Nervioso Central y su relación con las funciones mentales. -Evaluación escrita
-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-ABR-20 al 27-ABR-20)
Investigaciones	Evaluación de contenidos	Asimetría cerebral, Patologías neurológicas	APORTE	10	Semana: 8 (20-MAY-20 al 25-MAY-20)
Reactivos	Evaluación de contenidos	Afasia, Agnosias, Amnesia, Apraxia	APORTE	15	Semana: 12 (17-JUN-20 al 22-JUN-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 ejecutivas, Metodología de la evaluación neuropsicológica, Patologías neurológicas	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Descripción	Tipo horas
<p>El trabajo del estudiante consiste en realizar investigaciones individuales y grupales, lecturas complementarias que incluyan el análisis de artículos científicos o libros, y exposiciones que demuestren el dominio del tema.</p> <p>Es requisito fundamental de la materia, que el estudiante lea y revise el material asignado previo a la clase.</p>	Autónomo
<p>Las clases consistirán en conferencias impartidas por la docente, Así mismo, es importante que el estudiante procure expresar claramente sus ideas y tenga adecuada ortografía en los trabajos escritos, pues será considerado dentro de su calificación.</p> <p>Para la calificación también se considerará la participación en clase con ideas claras y concretas. También se evaluará el rendimiento académico mediante lecciones orales y pruebas escritas. En cuanto a los trabajos, es importante señalar que NO se recibirán trabajos fuera del plazo previsto, ni se tomarán lecciones fuera del día y hora establecidas, otorgándose la mínima calificación, salvo justificación por parte de la Junta Académica</p>	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
<ul style="list-style-type: none">En los informes psicológicos se calificará la organización de la información, las pruebas utilizadas y el razonamiento para emitir el diagnósticoLa presentación de trabajos se calificará con una rúbrica específica que se dará a conocer con anticipación a los estudiantes y que se adjuntará en la página web, donde se evalúe el contenido de la presentación, siguiendo las bases específicas para la presentación oral y la argumentación de los estudiantes.	Autónomo
<ul style="list-style-type: none">El examen final contemplará todos los contenidos vistos durante el ciclo y el análisis de un casoSe calificará también la ortografía y redacción de los trabajos. <p>En todas las pruebas de contenidos se calificará la precisión de los conceptos y la aplicación del contexto en los casos presentados</p>	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
AA				

Web

Software

Revista

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**