

FACULTAD DE PSICOLOGÍA

ESCUELA DE PSICOLOGÍA CLÍNICA

1. Datos generales

Materia: NEUROPSICOLOGÍA
Código: PCC0405
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2023 a Julio-2023
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

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.

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.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

1.1.	Bases psicofisiológicas
1.2.	Desarrollo Histórico de la Neuropsicología
2.1.	Metodología de la evaluación: modelo cualitativo
2.2.	Metodología de la evaluación: 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.	Asimetría cerebral
5.	Afasia
6.	Apraxia
7.	Agnosias
8.	Amnesia
9.1.	Definición y manifestaciones clínicas
9.2.	Síndrome prefrontal
9.3.	Seminarios

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

. Define los fundamentos básicos del comportamiento humano.

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

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación de contenidos vistos en clase	Introducción a la Neuropsicología, Metodología de la evaluación neuropsicológica, Patologías neurológicas	APORTE	10	Semana: 6 (17-ABR-23 al 22-ABR-23)
Investigaciones	Evaluación de contenidos vistos en clase	Afasia, Agnosias, Apraxia, Asimetría cerebral	APORTE	10	Semana: 11 (22-MAY-23 al 27-MAY-23)
Evaluación escrita	Evaluación de contenidos vistos en clase	Agnosias, Amnesia, Evaluación neuropsicológica, Funciones ejecutivas: Síndrome Prefrontal	APORTE	10	Semana: 16 (26-JUN-23 al 01-JUL-23)
Evaluación escrita	Evaluación de contenidos vistos en clase	Afasia, Agnosias, Amnesia, Apraxia, Asimetría cerebral, Evaluación neuropsicológica, Funciones ejecutivas: Síndrome Prefrontal, Introducción a la Neuropsicología, Metodología de la evaluación neuropsicológica, Patologías neurológicas	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (02-07-2023 al 15-07-2023)
Evaluación escrita	Evaluación de contenidos vistos en clase	Afasia, Agnosias, Amnesia, Apraxia, Asimetría cerebral, Evaluación neuropsicológica, Funciones ejecutivas: Síndrome Prefrontal, Introducción a la Neuropsicología, Metodología de la evaluación neuropsicológica, Patologías neurológicas	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Descripción	Tipo horas
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. Es requisito fundamental de la materia, que el estudiante lea y revise el material asignado previo a la clase.	Autónomo
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. 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 debidamente verificada.	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
En los trabajos solicitados se calificará la organización de la información, la pertinencia de bibliografía y el razonamiento para emitir el diagnóstico o las conclusiones respectivas. La presentación de trabajos se calificará con una rúbrica específica. En trabajos grupales se considerará la presentación oral y la argumentación de los estudiantes.	Autónomo
Se calificará la argumentación oral adecuada y pertinente, además de la ortografía y redacción de los trabajos. En todas las pruebas de contenidos se calificará la precisión de los conceptos y la aplicación del contexto en los casos presentados El examen final contemplará todos los contenidos vistos durante el ciclo y el análisis de casos.	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Ardila, Alfredo; Rosselli, Mónica	Manual Moderno	Neuropsicología Clínica	2007	10:970-729-279-2
León Carrión, J.	Síntesis	Fundamentos de Neuropsicología Humana	2015	

Web

Autor	Título	Url
ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS	OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE	https://sustainable.uazuay.edu.ec/
UNIVERSIDAD DEL AZUAY	MODELO EDUCATIVO	https://www.uazuay.edu.ec/launiversidad#modelo-educativo

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **01/03/2023**

Estado: **Aprobado**