



FACULTAD DE PSICOLOGÍA

ESCUELA DE PSICOLOGÍA CLÍNICA

1. Datos generales

Materia: NEUROPSICOLOGIA
Código: FLC0341
Paralelo: A, B
Periodo : Marzo-2020 a Agosto-2020
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.	Características de la Neuropsicología
1.2.	Desarrollo histórico y orientaciones actuales
1.3.	Ámbitos de actuación
2.1.	Trastornos cerebrales vasculares
2.2.	Traumatismos cráneo-encefálicos
2.3.	Tumores cerebrales
2.4.	Infecciones del Sistema Nervioso
3.1.	El proceso de evaluación neuropsicológica
3.2.	Métodos anatómicos
3.3.	Técnicas de neuro-imagen
3.4.	Técnicas de registro

3.5.	Técnicas psicofísicas
4.1.	La formación de las funciones cognitivas
4.2.	Neuropsicología de la atención
4.3.	Neuropsicología del lenguaje
4.4.	Neuropsicología de la memoria
4.5.	Neuropsicología de las apraxias
4.6.	Neuropsicología de las agnosias
5.1.	Escoger entre neuropsicología infantil, neuropsicología de adultos y/o trastornos neuropsicológicos

5. 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

-Identifica los conceptos básicos de la Neuropsicología

-Evaluación escrita

-Investigaciones

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

-Diferencia las Funciones Cognitivas normales y patológicas

-Evaluación escrita

-Investigaciones

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación del contenido	Introducción a la Neuropsicología	APORTE	5	Semana: 4 (22-ABR-20 al 27-ABR-20)
Evaluación escrita	Evaluación del contenido	Etiología del Daño cerebral, Evaluación Neuropsicológica, Introducción a la Neuropsicología	APORTE	10	Semana: 8 (20-MAY-20 al 25-MAY-20)
Investigaciones	Evaluación del contenido	Etiología del Daño cerebral, Evaluación Neuropsicológica, Neuropsicología de las funciones cognitivas	APORTE	15	Semana: 12 (17-JUN-20 al 22-JUN-20)
Investigaciones	Evaluación del contenido	Análisis de casos y temas de interés, Evaluación Neuropsicológica, Neuropsicología de las funciones cognitivas	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21-07-2020 al 03-08-2020)
Evaluación escrita	Evaluación del contenido	Análisis de casos y temas de interés, Etiología del Daño cerebral, Evaluación Neuropsicológica, Introducción a la Neuropsicología, Neuropsicología de las funciones cognitivas	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
SNELL R.	Editorial medica Panamericana	NEUROANATOMÍA CLÍNICA	2010	NO INDICA
Antonio Damasio	Litografía Roses	El error de Descartes	2010	
Portellano Jose Antonio	McGraw Hill	Introducción a la Neuropsicología	2005	
Rains Dennis	McGraw Hill	Principios de Neuropsicología Humana	2002	
Kolb Bryan	Panamericana	Neuropsicología Humana	2017	078-950-06-9497-1

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Autor	Título	Url
Portellano, J.	Introducción a la Neuropsicología	http://www.universidadcultural.com.mx/online/claroline/backends/download.php?url=L05ldXJvcHNpY29sb2dpYV9JbnRyby4ucGRm&cidReser=true&cidReq=DLP7
Galarza, et al.	Conceptos fundamentales en la teoría neuropsicológica	http://revecuatneurol.com/wp-content/uploads/2017/09/Conceptos-Fundamentales-Teori%CC%81a-Neuropsicolo%CC%81gica.-Fundamental-Concepts-Neuropsychological-Theory..pdf

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **03/03/2020**

Estado: **Aprobado**