Fecha aprobación: 03/03/2020



# FACULTAD DE PSICOLOGÍA ESCUELA DE PSICOLOGÍA CLÍNICA

1. Datos

Materia: NEUROPSICOLOGIA

Código: FLC0341

Paralelo: C

Periodo: Marzo-2020 a Agosto-2020

Profesor: GUEVARA TOLEDO CARLOS WILFRIDO

Correo cguevara@uazuay.edu.ec

electrónico:

Prerrequisitos:

Código: FLC0008 Materia: PSICOFISIOLOGIA II

Nivel:

Distribución de horas.

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

## 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 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.

§ Sé 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

4. Comonidos			
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)

## 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 lo conceptos básicos de la Neuropsicología -Evaluación escrita -Evaluación oral -Investigaciones

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

-Diferencia las Funciones Cognitivas normales y patologicas -Evaluación escrita -Evaluación oral -Investigaciones

## Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación oral	Temas de la clase	Introducción a la Neuropsicología	APORTE	3	Semana: 2 (08/04/20 al 13/04/20)
Evaluación escrita	Sobre temas de las clases	Introducción a la Neuropsicología	APORTE	2	Semana: 4 (22/04/20 al 27/04/20)
Evaluación escrita	Examen interciclo	Etiología del Daño cerebral, Introducción a la Neuropsicología	APORTE	10	Semana: 10 (03/06/20 al 08/06/20)
Evaluación oral	Sobre temas de las clases	Etiología del Daño cerebral, Evaluación Neuropsicológica	APORTE	5	Semana: 11 (11/06/20 al 15/06/20)
Evaluación escrita	Temas de las clases	Análisis de casos y temas de interés, Neuropsicología de las funciones cognitivas	APORTE	5	Semana: 13 (24/06/20 al 29/06/20)
Investigaciones	Temas de la asignatura	Análisis de casos y temas de interés, Neuropsicología de las funciones cognitivas	APORTE	5	Semana: 14 (01/07/20 al 06/07/20)
Evaluación escrita	Sobre toda la materia	Análisis de casos y temas de interés, Etiología del Daño cerebral, Evaluación Neuropsicológica, Introducción a la Neuropsicología, Neuropsicología de las funciones cognitivas	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21-07- 2020 al 03-08-2020)
Evaluación escrita	Sobre toda la materia	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

La metodología será totalmente activa y centrada en los estudiantes; se partirá de lo más básico para que todos los estudiantes puedan integrarse. Se realizará:

Exposiciones por parte del docente. Exposiciones por parte de los estudiantes. Investigaciones y lecturas dirigidas. Uso de maquetas. Trabajo en grupos.

#### Criterios de Evaluación

Se concibe a la evaluación como un proceso continuo y permanente que permitirá emitir juicios de valor justos y equitativos; para ello se considerarán el análisis de las actividades, aportes y trabajos realizados por los estudiantes. Las estrategias de evaluación que se utilizaran son las siguientes:

- Evaluaciones escritas: Que tendrán dos modalidades, sobre los temas de la clase anterior o sobre varios temas, en este segundo caso los estudiantes serán informados con el tiempo adecuado.
- Evaluaciones orales: Se realizarán al inicio de cada clase y versaran sobre la temática tratada en la clase anterior, servirá como una introducción del siguiente tema.

La copia y el plagio se consideran faltas graves, que serán motivo de sanciones académicas y administrativas Los procesos de evaluación de los estudiantes estarán alineados al objetivo de desarrollo sostenible 3: Salud y bienestar

#### 6. Referencias

## Bibliografía base

#### Libros

	Editorial	Título		Año	ISBN
SNELL R.	Editorial medica Panamericana	NEUROANATOMÍA CLÍNICA		2010	NO INDICA
Antonio Damasio	Litografía Roses	El error de Descártes		2010	
Portellano Jose Antonio	McGraw Hill	Introducción a la Neuropsicolgía		2005	
Rains Dennis	McGraw Hill	Principios de Neuropsicología Humana		2002	
Kolb Bryan	Panamericana	Neuropsicologia Humana		2017	078-950-06-9497-1
Web					
Software Bibliografía de apoyo Libros					
Web					
Autor	Título		Url		
	Introducción a la Neuropsicología		http://www.universidadcultural.com.mx/online/claroline/backerds/download.php?url=L05ldXJvcHNpY29sb2dpYV9JbnRyby4ucGm&cidReset=true&cidReq=DLP7		
Portellano, J.			maciaresei-iii		

Fecha aprobación: 03/03/2020 Estado: Aprobado

Docente

Director/Junta