



## FACULTAD DE FILOSOFÍA, LETRAS Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

### ESCUELA DE PSICOLOGÍA CLÍNICA

#### 1. Datos

**Materia:** NEUROPSICOLOGÍA  
**Código:** PCC0405  
**Paralelo:** A, C  
**Periodo :** Marzo-2021 a Julio-2021  
**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 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. Contenidos

<b>1.</b>	<b>Desarrollo histórico de la Neuropsicología</b>
1.1.	Introducción (1 horas)
1.2.	Modelos de neuropsicología (1 horas)
<b>2.</b>	<b>Metodología de la evaluación neuropsicológica</b>
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)
<b>3.</b>	<b>Patologías neurológicas</b>
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)
<b>4.</b>	<b>Asimetría cerebral</b>
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)
<b>5.</b>	<b>Afasis</b>

5.1.	Síndromes perisilvianos (3 horas)
5.2.	Síndromes extrasilvianos (3 horas)
5.3.	Trastornos del lenguaje y del habla subcorticales (2 horas)
<b>6.</b>	<b>Apraxia</b>
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)
<b>7.</b>	<b>Agnosias</b>
7.1.	Agnosia visual y espacial (3 horas)
7.2.	Agnosias auditivas y táctiles (2 horas)
7.3.	Agnosias somáticas (1 horas)
<b>8.</b>	<b>Amnesia</b>
8.1.	Mecanismos (1 horas)
8.2.	Patología de la memoria (2 horas)
<b>9.</b>	<b>Funciones ejecutivas</b>
9.1.	Definición y manifestaciones clínicas (1 horas)
9.2.	Síndrome prefrontal (2 horas)
9.4.	Seminario Demencias (2 horas)
<b>10.</b>	<b>Evaluación neuropsicológica</b>
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
--	---

##### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación en base a los contenidos vistos	Afasia, Agnosias, Amnesia, Apraxia, Asimetría cerebral, Desarrollo histórico de la Neuropsicología, Evaluación neuropsicológica, Funciones ejecutivas, Metodología de la evaluación neuropsicológica, Patologías neurológicas	APORTE DESEMPEÑO	10	Semana: 12 (31-MAY-21 al 05-JUN-21)
Investigaciones	Evaluación en base a los contenidos vistos	Agnosias, Amnesia, Evaluación neuropsicológica, Funciones ejecutivas	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)
Evaluación escrita	Evaluación en base a los contenidos vistos	Afasia, Agnosias, Amnesia, Apraxia, Asimetría cerebral, Desarrollo histórico de la Neuropsicología, Evaluación neuropsicológica, Funciones ejecutivas, Metodología de la	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		evaluación neuropsicológica, Patologías neurológicas			
Investigaciones	Evaluación en base a los contenidos vistos	Agnosias , Amnesia, Evaluación neuropsicológica, Funciones ejecutivas	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)
Evaluación escrita	Evaluación en base a los contenidos vistos	Afasia, Agnosias , Amnesia, Apraxia, Asimetría cerebral, Desarrollo histórico de la Neuropsicología, Evaluación neuropsicológica, Funciones ejecutivas, Metodología de la evaluación neuropsicológica, Patologías neurológicas	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)

#### Metodología

#### Criterios de Evaluación

### 5. Referencias

#### Bibliografía base

##### Libros

---

##### Web

---

##### Software

---

#### Bibliografía de apoyo

##### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Kolb Bryan	Panamericana	Neuropsicología Humana	2017	078-950-06-9497-1
PORTELLANO JOSÉ ANTONIO	SINTESIS	NEUROPSICOLOGIA INFANTIL	2008	978-84-955650-5-9
Arango Juan y Olabarrieta Laiene	Manual Moderno	Daño Cerebral	2019	978- 607-448-747-3

##### Web

---

##### Software

---

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: 12/03/2021

Estado: **Aprobado**