



FACULTAD DE PSICOLOGÍA  
ESCUELA DE PSICOLOGÍA CLÍNICA

### 1. Datos generales

**Materia:** NEUROPSICOLOGIA

**Código:** FLC0341

**Paralelo:**

**Periodo :** Marzo-2020 a Agosto-2020

**Profesor:** BUENO PACHECO GLADYS ALEXANDRA

**Correo electrónico** abueno@uazuay.edu.ec

#### Prerrequisitos:

Código: FLC0008 Materia: PSICOFISIOLOGIA II

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

### 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. Contenidos

<b>1.</b>	<b>Introducción a la Neuropsicología</b>
1.1.	Características de la Neuropsicología (2 horas)
1.2.	Desarrollo histórico y orientaciones actuales (2 horas)
1.3.	Ámbitos de actuación (2 horas)
<b>2.</b>	<b>Etiología del Daño cerebral</b>
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)
<b>3.</b>	<b>Evaluación Neuropsicológica</b>
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)
<b>4.</b>	<b>Neuropsicología de las funciones cognitivas</b>
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.	<b>Análisis de casos y temas de interés</b>
5.1.	Escoger entre neuropsicología infantil, neuropsicología de adultos y/o trastornos neuropsicológicos (7 horas)

## 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
<b>ab. Define los elementos teóricos de las diferentes corrientes psicológicas</b>	
-Identifica los conceptos básicos de la Neuropsicología	-Reactivos
<b>aj. Establece criterios básicos para la valoración de la conducta normal y patológica</b>	
-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		APORTE	5	Semana: 4 (22/04/20 al 27/04/20)
Evaluación escrita	Evaluación del contenido		APORTE	10	Semana: 8 (20/05/20 al 25/05/20)
Investigaciones	Evaluación del contenido		APORTE	15	Semana: 12 (17/06/20 al 22/06/20)
Investigaciones	Evaluación del contenido		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21-07-2020 al 03-08-2020)
Evaluación escrita	Evaluación del contenido		SUPLETORIO	20	Semana: 19 ( al )

### Metodología

Las clases consistirán en conferencias impartidas por la docente, 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. 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 por parte de la Junta Académica.

### Criterios de Evaluación

En todas las pruebas de contenidos se calificará la precisión de los conceptos y la aplicación del contexto en los casos presentados. En los informes psicológicos se calificará la organización de la información, las pruebas utilizadas y el razonamiento para emitir el diagnóstico. La 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. El examen final contemplará todos los contenidos vistos durante el ciclo y el análisis de un caso. Se calificará también la ortografía y redacción de los trabajos.

## 5. 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

---

Bibliografía de apoyo

Libros

---

Web

---

Autor	Título	URL
Portellano, J.	Introducción a la Neuropsicología	<a href="http://www.universidadcultural.com">http://www.universidadcultural.com</a> .
Galarza, et al.	Conceptos fundamentales en la teoría neuropsicológica	<a href="http://revecuatneurol.com/wp-">http://revecuatneurol.com/wp-</a>

---

Software

---

\_\_\_\_\_  
Docente

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

Fecha aprobación: **03/03/2020**

Estado: **Aprobado**