



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

### ESCUELA DE PSICOLOGÍA ORGANIZACIONAL

#### 1. Datos

<b>Materia:</b>	NEUROPSICOLOGÍA
<b>Código:</b>	PSO0402
<b>Paralelo:</b>	A
<b>Periodo :</b>	Marzo-2020 a Agosto-2020
<b>Profesor:</b>	GUEVARA TOLEDO CARLOS WILFRIDO
<b>Correo electrónico:</b>	cguevara@uazuay.edu.ec
<b>Prerrequisitos:</b>	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

La cátedra de Neuropsicología está en relación tanto con materias de los ciclos comunes como: Psicología del Desarrollo Humano, Psicofisiología Humana, Psicopatología General, y Psicopatología del Niño y del Adolescente, así como con algunas asignaturas de ciclos de especialidad como Asesoramiento Psicológico y Orientación e Intervención Grupal.

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, que permite al estudiante realizar un diagnóstico integral y visualizar pautas correctas de su abordaje y derivación hacia equipos multidisciplinares.

Los nuevos descubrimientos sustentados particularmente en los avances de la tecnología, en las áreas de la neuroimagen y los registros electro fisiológicos fisiológicos, permiten que la psicología en general y la psicología organizacional en particular, se relacionen con otras ciencias para mejorar la comprensión integral del ser humano y su desempeño en lo laboral y personal. Por ello la Neuropsicología da una respuesta a la necesidad del trabajo multidisciplinario del Psicólogo laboral

#### 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) (3 horas)
2.2.	Traumatismos cráneo-encefálicos (3 horas) (3 horas)
2.3.	Tumores cerebrales (3 horas) (3 horas)
2.4.	Infecciones del Sistema Nervioso (3 horas) (3 horas)
<b>3</b>	<b>Evaluación Neuropsicológica</b>
3.1.	El proceso de evaluación neuropsicológica (3 horas) (3 horas)

3.2.	Métodos anatómicos (3 horas) (3 horas)
3.3.	Técnicas de neuro-imagen (3 horas) (3 horas)
3.4.	Técnicas de registro (3 horas) (3 horas)
3.5.	Técnicas psicofísicas (3 horas) (3 horas)
<b>4</b>	<b>Neuropsicología de las funciones cognitivas</b>
4.1.	La formación de las funciones cognitivas (4 horas) (4 horas)
4.2.	Neuropsicología de la atención (4 horas) (4 horas)
4.3.	Neuropsicología del lenguaje (4 horas) (4 horas)
4.4.	Neuropsicología de la memoria (4 horas) (4 horas)
4.5.	Neuropsicología de las apraxias (4 horas) (4 horas)
4.6.	Neuropsicología de las agnosias (4 horas) (4 horas)
<b>5</b>	<b>Análisis de casos y temas de interés</b>
5.1.	Neuropsicología de adultos y trastornos neuropsicológicos (3 horas)

#### 4. Sistema de Evaluación

##### Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

###### Resultado de aprendizaje de la materia

###### Evidencias

###### ad. Saber Hacer: Contribuir al equilibrio psíquico del individuo y grupos sociales en relación a los procesos productivos y nuevos emprendimientos.

-Conocer con precisión las áreas cerebrales, su localización sus funciones, así como las causas de las lesiones cerebrales y sus efectos en las funciones cognitivas y comportamientos.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Investigaciones
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

##### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Preguntas sobre las clases anteriores	Introducción a la Neuropsicología	APORTE	3	Semana: 2 (08/04/20 al 13/04/20)
Evaluación oral	Preguntas sobre las clases anteriores	Introducción a la Neuropsicología	APORTE	2	Semana: 3 (15/04/20 al 20/04/20)
Evaluación escrita	Examen interciclo	Etiología del Daño cerebral, Evaluación Neuropsicológica, Introducción a la Neuropsicología	APORTE	10	Semana: 10 (03/06/20 al 08/06/20)
Evaluación escrita	Preguntas sobre las clases anteriores	Evaluación Neuropsicológica, Neuropsicología de las funciones cognitivas	APORTE	5	Semana: 11 (11/06/20 al 15/06/20)
Evaluación oral	Preguntas sobre las clases anteriores	Análisis de casos y temas de interés, Neuropsicología de las funciones cognitivas	APORTE	5	Semana: 12 (17/06/20 al 22/06/20)
Investigaciones	Investigaciones sobre temas específicos asignados por el docente. Podrá ser en GAC	Análisis de casos y temas de interés	APORTE	5	Semana: 13 (24/06/20 al 29/06/20)
Evaluación escrita	Evaluación 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	Evaluación 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

##### 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	NEUROPSICOLOGÍA INFANIL	2008	97884975650
Portellano J., García, J.,	SINTESIS	Neuropsicología de la atención, las funciones ejecutivas y la memoria	2014	978-84-907702-6-9
Muñoz, E. Noreña, D. Sanz,A.	Editorial UOC	Neuropsicología del daño cerebral adquirido	2017	978-84-9116-738-9
Arango, J. Olabarieta, L.	Manual Moderno	Daño cerebral	2019	978- 607-448-747-3

#### Web

Autor	Título	Url
Universidad Internacional	Neuropsicología clínica	<a href="https://www.universidadvui.com/neuropsicologia-clinica-que-es-y-que-estudia/">https://www.universidadvui.com/neuropsicologia-clinica-que-es-y-que-estudia/</a>
INESEM	Revista Digital: La neuropsicología	<a href="https://revistadigital.inesem.es/educacion-sociedad/la-neuropsicologia-el-papel-del-neuropsicologo/">https://revistadigital.inesem.es/educacion-sociedad/la-neuropsicologia-el-papel-del-neuropsicologo/</a>

#### Software

---

---

Docente

---

Director/Junta

Fecha aprobación: 10/03/2020

Estado: Aprobado