Fecha aprobación: 05/03/2021



Nivel:

Distribución de horas.

# FACULTAD DE FILOSOFÍA Y CIENCIAS HUMANAS ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA

## 1. Datos generales

Materia: NEUROCOGNICIÓN

Código: FFC0201

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2021 a Julio-2021

**Profesor:** PIEDRA MARTINEZ ELISA DE LOURDES

Correo epiedra@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autór	Total horas	
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64	0	16	80	160

## Prerrequisitos:

Código: EBA0103 Materia: PSICOFISIOLOGÍA HUMANA

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

Se analizará el desarrollo humano infantil normal y patológico; desde el momento de su concepción, durante todo el embarazo, el nacimiento, el desarrollo en los primeros años, se dará mayor énfasis al estudio de las funciones ejecutivas, considerando su relevancia en la actividad docente. Se delineará las alternativas a disposición del educador inicial para diagnóstico y estimulación de los procesos neuropsicológicos.

Directamente relacionado con las áreas de Psicología del desarrollo, por lo que la complementa. Con las áreas clínicas, con las cuales se articula en la definición y caracterización de las alteraciones del desarrollo.

El niño y su conducta se estudia a través del desarrollo del cerebro y sus funciones cognitivas de alto nivel, especialmente de las funciones ejecutivas. La educación inicial requiere que sus profesionales conozcan los aspectos primordiales de la neuropsicología, con el fin de comprender el funcionamiento del cerebro infantil. Fundamenta su importancia en la atención que deben brindar los educadores a la diversidad y a la inclusión educativa.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

<del>7.</del> COI II	CHIA03
1.1.	Marco de referencia e importancia de la neuropsicología infantil. Desarrollo en comparación con la neuropsicología del adulto.
1.2.	Funciones del neuropsicólogo infantil.
1.3.	La disfunción cerebral y signos neurológicos mayores y menores
2.1.	Desarrollo prenatal: Proliferación, migración, Diferenciación, muerte celular programada
2.2.	Desarrollo a partir del nacimiento
3.1.	Alteraciones prenatales: embriopatías y fetopatías. Trastornos de la proliferación, migración, diferenciación y mielinización. Trastornos perinatales: la encefalopatía hipóxico-isquémica.
3.2.	Infecciones del sistema nervioso: Toxoplasmosis, citomegalovirus, rubéola, herpes simple, inmunodeficiencia humana (VIH).
3.3.	Otros factores teratógenos: Cocaína, alcohol, tabaco
4.1.	Funciones ejecutivas (FE): Principales características. Estructura de las FE. Modelos de funcionamiento
4.1.	Gnosias, praxias, lenguaje, atención, memoria: Carácteristicas generales

4.2.	Desarrollo evolutivo de las funciones ejecutivas: Desarrollo cognitivo, modificaciones neuroanatómicas
4.3.	Bases neuroanatómicas y neurobiológicas de las FE
5.1.	El síndrome disejecutivo. Trastornos cognitivos asociados al síndrome disejecutivo
5.2.	El síndrome disejecutivo en la Infancia: Características, Diagnóstico diferencial con el adulto
6.1.	Concepto. Neuroplasticidad como base de la rehabilitación neuropsicológica.
6.2.	Variables reguladoras de la recuperación de lesiones cerebrales
7.1.	Características generales: Evaluación clínica y cuantitativa
7.2.	Evaluación de las funciones neuropsicológicas en la infancia. Escalas globales, otras pruebas (CUMANIN, ENFEN)
7.3.	Rehabilitación neuropsicológica de las FE: Características generales.
7.4.	Ejercicios para estimular las FE: atención, fluidez, inhibición, flexibilidad mental, planificación, actualización, toma de decisiones, memoria de trabajo.
7.5.	Ejercicios para estimular las gnosias, praxias, lenguaje, atención y memoria

# 5. Sistema de Evaluación

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

**Evidencias** 

-Investigaciones -Reactivos

<sup>-</sup>Utiliza los fundamentos de la neurocognición como referente para la comprensión y análisis de programas de intervención.

<sup>-</sup>Trabajos prácticos -productos

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Organizadores gráficos	Bases conceptuales de la neuropsicología del desarrollo., Desarrollo del sistema nervioso en la infancia	APORTE DESEMPEÑO	1	Semana: 5 (12-ABR- 21 al 17-ABR-21)
Reactivos	Pruebas parciales	Bases conceptuales de la neuropsicología del desarrollo., Desarrollo del sistema nervioso en la infancia, Procesos neuropsicologicos involucrados en el aprendizaje , Trastornos del desarrollo del sistema nervioso.	APORTE DESEMPEÑO	4	Semana: 10 (17-MAY 21 al 21-MAY-21)
Investigaciones	Trabajos reflexión	Patología neuropsicológica del área prefrontal, Principios de rehabilitación neuropsicológica	APORTE DESEMPEÑO	2	Semana: 12 (31-MAY- 21 al 05-JUN-21)
Trabajos prácticos - productos	Taller	Patología neuropsicológica del área prefrontal, Principios de rehabilitación neuropsicológica, Procesos neuropsicologicos involucrados en el aprendizaje	APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 15 (21-JUN- 21 al 26-JUN-21)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENT O	10	Semana: 15 (21-JUN- 21 al 26-JUN-21)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 15 (21-JUN- 21 al 26-JUN-21)
Investigaciones	Examen asincrónico	Patología neuropsicológica del área prefrontal, Bases conceptuales de la neuropsicología del desarrollo., Desarrollo del sistema nervioso en la infancia, Evaluación y rehabilitación de los procesos neuropsicológicos, Principios de rehabilitación neuropsicológica, Procesos neuropsicológica, Procesos involucrados en el aprendizaje, Trastornos del desarrollo del sistema nervioso.	EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)
Reactivos	Examen sincrónico	Patología neuropsicológica del área prefrontal, Bases conceptuales de la neuropsicológia del desarrollo., Desarrollo del sistema nervioso en la infancia, Evaluación y rehabilitación de los procesos neuropsicológicos, Principios de rehabilitación neuropsicológica, Procesos neuropsicológica, Procesos involucrados en el aprendizaje, Trastornos del desarrollo del sistema nervioso.	examen final sincrónico	10	Semana: 19-20 (19- 07-2021 al 25-07- 2021)
Investigaciones	Examen asincrónico	Patología neuropsicológica del área prefrontal, Bases conceptuales de la neuropsicología del desarrollo., Desarrollo del sistema nervioso en la infancia, Evaluación y rehabilitación de los procesos neuropsicológicos, Principios de rehabilitación neuropsicológica, Procesos neuropsicológica, Procesos involucrados en el aprendizaje, Trastornos del desarrollo del sistema nervioso.	ASINCRÓNIC O	10	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)
Reactivos	Examen sincrónico	Patología neuropsicológica del área prefrontal, Bases	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19- 07-2021 al 25-07-

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		conceptuales de la neuropsicología del desarrollo., Desarrollo del sistema nervioso en la infancia, Evaluación y rehabilitación de los procesos neuropsicológicos, Principios de rehabilitación neuropsicológica, Procesos neuropsicológica, involucrados en el aprendizaje, Trastornos del desarrollo del sistema nervioso.			2021)

#### Metodología

Descripción Tipo horas

A lo largo de todo el ciclo se buscará que los alumnos vayan desarrollando destrezas

investigativas, dominio teórico y motivación en su desempeño, para ello: -Se pedirá que antes de antes de cada clase, se revisen los contenidos a tratarse.

-Además como actividades concretas se realizarán trabajos de reflexión, exposición de temas seleccionados y talleres

Autónomo

Para el proceso de enseñanza- aprendizaje se utilizará como metodología base, la mediación pedagógica, utilizando clases magistrales, vídeos relacionados con la materia. Se realizarán trabajos tanto individuales como grupales

Total docencia

#### Criterios de evaluación

Descripción Tipo horas

El trabajo de reflexión tendrá los siguientes lineamientos: debe tener una introducción en donde se describa la problemática objeto de estudio, el desarrollo y discusión del tema, y una conclusión con reflexiones alcanzadas por el estudiante. Debe existir una revisión bibliográfica de al menos 5 fuentes científica que muestren actualidad y pertinencia de lo tratado. Se utilizarán las normas APA.

Autónomo

Un taller de 45 minutos, que será una actividad grupal (cuatro por grupo).

El proceso de ejecución a seguirse será: Primero realizarán una exposición oral de la FE seleccionada y luego se socializarán las actividades prácticas.

En la presentación en Power Point se evaluará el buen uso de las normas de

preparación de las diapositivas, en la parte práctica se evaluará la creatividad, el dominio de contenidos y el manejo adecuado de la audiencia y tiempo

En relación con la evaluación, tanto en los trabajos escritas como exámenes se evaluará el conocimiento teórico del estudiante según la adecuada respueta, utilizando diferentes tipos de preguntas que ofrece la plataforma virtual de la UDA. Se utilizarán rúbricas para el ensayo y el taller

Total docencia

# 6. Referencias Bibliografía base

# Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Roselli M., Matute, E., Ardilla, A	Manual Moderno	Neuropsicología del desarrollo infantil,	2010	978-607-448-043-6
PORTELLANO J., MATEOS R., MARTINEZ R.	TEA ediciones	CUMANIN	2009	978-84-7174-950-5
Portellano, J., Martínez, R., Zumárraga, L.	, TEA	ENFEN	2009	978-84-7174-971-0
PORTELLANO JOSÉ ANTONIO	Sintesis	NEUROPSICOLOGÍA INFANITL	2008	97884975650
G. Dennis Rains	Mc Graw Hill	Principios de Neuropsicología Humana	2004	970-10-3972-2
Portellano J., García, J.,	SINTESIS	Neuropsicología de la atención, las funciones ejecutivas y la memoria	2014	978-84-907702-6-9

#### Web

Autor	Título	Url
	¿DESARROLLO DE LAS FUNCIONES	http://www.scielo.org.pe/scielo.php?pid=\$1729-
Florencia Stelzer*, Mauricio	EJECUTIVAS EN NIN~OS PREESCOLARES: UNA	48272011000100011&script=sci_arttext&tlng=en
Alejandro Cervigni ** y	REVISIO'N DE ALGUNOS DE SUS FACTORES	
Pablo Martino ***	MODULADORES	
Universidad Nacional del	Ś	
Rosario, Argentina		

Software				
Revista				
Bibliografía de Libros	e apoyo			
Web				
Software				
Revista				
	Docente		Director/Junta	
Fecha aprob	ación: <b>05/03/2021</b>			
Estado:	Aprobado			