

Vicerrectoría Académica Dirección Curricular y de Docencia Formato para la Elaboración de Microdiseños de Cursos

1 Identificación del Curso					
1.1 Código	1.2 Nombre del Curso	1.3Pre-Requisito	1.4 Co-Requisito		
044103	NEURODESARROLLO	BIOLOGIA, BASES FILOGENETICA, ONTOGENETICA			
1.5 No. Créditos	1.6 HAD	1.7HTI	1.8 HAD:HTI		
3	51	102	1:2		
1.9 Horas presenciales aula clase	1.10 Horas presenciales laboratorio/Salida campo	1.11 Horas Espacios Virtuales	1.12 Total Horas HAD		
20	14	17	51		
Obligatorio	Optativ	•	Libre		
Teórico	Pra	actico	Teórico/Practico		
1.13 Unidad Académica Responsable del Curso					
PROGRAMA DE PSICOLOGIA					
1.14 Área de Formación					
Disciplinar					
1.15 Componente No aplica					
Bases Psicobiológicas Del Comportamiento					

2 Justificación del Curso

La neuropsicología del desarrollo integra los fundamentos de las neurociencias y la psicología para estudiar un cerebro en desarrollo que va desde la maduración cerebral del sistema nervioso y el desarrollo de los procesos cognitivos y la conducta del niño, entendiendo la dinámica integradora de todos los procesos evolutivos desde la etapa de gestación e incorporando todas las dimensiones en las que se llega a desarrollar el niño debido a la interacción con el mundo.

Es así, que para el estudiante de psicología es fundamental conocer y comprender cada una de la dimensiones y procesos que conforman y hacen parte del desarrollo integral del ser humano, dado a que nos brinda una visión de cómo éste se va desarrollando a lo largo de las diferentes etapas, permitiendo realizar esquemas de acción desde la parte práctica e investigativa que nos permite un mejor abordaje de nuestros niños.

De esta manera, el estudio del neurodesarrollo permite entender los procesos normales como también los patológicos que se pueden presentan durante el desarrollo de un niño que pueden interferir en las diferentes áreas, como por ejemplo los trastornos de aprendizaje en el ámbito escolar y social. Por lo que conviene preguntarse:

¿Cómo generar estrategias para interpretar los fundamentos psicobiológicos en el desarrollo neurológico y su correlación con los procesos psicológicos aplicables a los problemas del ser humano?

Código: GA-F03 Versión: 05 Página 1 de 5

Formato para la Elaboración de Microdiseños de Cursos

3 Competencias por Desarrollar

3.1 Competencias Genéricas

Busca, procesa y analiza diferentes fuentes de información en el área de las neurociencias y sus aportes a la psicología para favorecer la integración información procedente de fuentes diversas.

3.2 Competencias Específicas

Capacidad para comprender y explicar las funciones cognitivas y los trastornos del neurodesarrollo desde una perspectiva biopsicosocial.

4 Resultados de Aprendizaje del Curso

- 1. Comprende el proceso de maduración, plasticidad cerebral y el desarrollo cognitivo durante la infancia en términos de lo normal y los trastornos del neurodesarrollo.
- 2. Compara el procesamiento de las funciones cognitivas con las características clínicas de los trastornos del neurodesarrollo
- 3. Demuestra habilidad en el manejo de instrumentos de medición en una evaluación neuropsicológica Infantil.

5 Programación del Curso												
Unidad Temática	Semana	Contenido de	Evidencias	Actividades Aprendizaje	HAD		HTI		Total			
		Aprendizaje			Aula Clase	Espacio Virtual	Trabajo dirigido	Trabajo Independiente	Horas			
Neurociencias	2 - 3	Neurociencias y Neuropsicología Infantil	Elaboración y entrega de las guías teóricas	Taller; Control de Lectura;	4	2	6	12	18			
Evaluación Neuropsicológica infantil.	4 -5- 6 - 7 - 8- 16- 17	Fundamentos teóricos y metodológicos de la evaluación neuropsicológica infantil.	y de Laboratorio, Actividades en clase, Presentaciones y/o exámenes realizados. Informes finales Role Escri Texto Gam Activ viver Activ didác Estur caso	Laboratorio, Actividades en clase, Presentaciones y/o exámenes	Laboratorio, Actividades en clase, Presentaciones y/o exámenes	Exposición; Análisis de Lectura; Clase magistral; Elaboración de Informes;	14	7	21	42	63	
Trastornos del Neurodesarrollo		Autismo		Juego de Roles; Escritura de	4	2	6	12	18			
		Trastorno por déficit de atención con y/o sin Hiperactividad. DAH		de		de ón con y/o	Textos; Gamificación; Actividades vivenciales; Actividades didácticas;	4	2	6	12	18
		Discapacidad Intelectual			Estudio de casos y laboratorios.	4	2	6	12	18		
		Trastornos del aprendizaje.			4	2	6	12	18			
	Total				34	17	51	102	153			
	Créditos Académicos					ı	3	-				

Código: GA-F03 Versión: 05 Página 2 de 5

Formato para la Elaboración de Microdiseños de Cursos

6 Prácticas de c	6 Prácticas de campo (Laboratorios y Salida de Campo)						
Unidad Temática	Fundamentación Teórica	Evidencias	Actividades Aprendizaje	Recursos	Tiempo (h)	Semana	
Evaluación Neuropsicológica Infantil	Fundamentos teóricos y metodológicos de la evaluación neuropsicológica Infantil	Casos Clínicos	Aplicación de instrumentos	Pruebas y /o baterías neuropsicológicas Infantil	6	6 10-13	

7 Mecanismos de Evaluación del Aprendizaje					
Resultado de Aprendizaje	Mediación de Evaluación	Mecanismos, Criterios y/o Rúbricas	Semana de Evaluación		
1. Comprende el proceso de maduración, plasticidad cerebral y el desarrollo cognitivo durante la infancia en términos de lo normal y los trastornos del neurodesarrollo.	Documentos escritos y Argumentación	Guías elaboradas con coherencia, manejo de normas APA.	2 a 17		
2. Compara el procesamiento de las funciones cognitivas con las características clínicas de los trastornos del neurodesarrollo.	Elaboración de estudios de caso	Entrega y sustentación de los casos.	2 a 17		
3. Demuestra habilidad en el manejo de instrumentos de medición en una evaluación neuropsicológica Infantil	Informes elaborados	Entrega de documento final del estudio de caso, con sus anexos y sustentación, fundamentado en los modelos teóricos neuropsicológicos.	2 a 17		

Código: GA-F03 Versión: 05 Página 3 de 5

	de los Resultados o	· ·	Catiofactoria	Dácia	A
Valoración	Sobresaliente	Destacado	Satisfactorio	Básico	No Cumplimiento
Fundamentos Cualitativos					Cumplimiento
Resultado 1:	El estudiante	El estudiante	Aplica e	Identifica y	Muestra
Comprende el	tiene la	analiza y	interpreta los	comprende y	dificultades en la
proceso de	capacidad de	sintetiza los	procesos de	tiene una	comprensión. los
maduración,	evaluar,	procesos de	maduración,	apropiación	procesos de
plasticidad	contrastar y	maduración,	plasticidad	básica los	maduración,
cerebral y el	fundamentar	plasticidad	cerebral y el	procesos de	plasticidad
desarrollo	sobre los	cerebral y el	desarrollo	maduración,	cerebral y el
cognitivo	procesos de	desarrollo	cognitivo	plasticidad	desarrollo
durante la	maduración,	cognitivo	durante la	cerebral y el	cognitivo durante
infancia en	plasticidad	durante la	infancia en	desarrollo	la infancia en
términos de lo	cerebral y el	infancia en	términos de lo	cognitivo	términos de lo
normal y los	desarrollo	términos de lo	normal y los	durante la	normal y los
trastornos del	cognitivo durante	normal y los	trastornos del	infancia en	trastornos del
neurodesarrollo	la infancia en	trastornos del	neurodesarrollo	términos de lo	neurodesarrollo.
	términos de lo	neurodesarrollo	·	normal y los	
	normal y los			trastornos del	
	trastornos del			neurodesarrollo	
D 11 1 0	neurodesarrollo.	F1 (P (F1 (!! (D (1)
Resultado 2	El estudiante	El estudiante	El estudiante	El estudiante	Refleja
Compara el	evaluar,	analiza, integra	Aplica e	Identifica y	dificultades en la
procesamiento de las	contrastar, hipotetizar el	y sintetiza el procesamiento	Interpreta el procesamiento	comprende la	comprensión del
funciones	procesamiento	de las	de las	importancia el procesamiento	procesamiento de las funciones
cognitivas con	de las funciones	funciones	funciones	de las	cognitivas con
las	cognitivas con	cognitivas con	cognitivas con	funciones	las
características	las	las	las	cognitivas con	características
clínicas de los	características	características	características	las	clínicas de los
trastornos del	clínicas de los	clínicas de los	clínicas de los	características	trastornos del
neurodesarrollo	trastornos del	trastornos del	trastornos del	clínicas de los	neurodesarrollo
	neurodesarrollo.	neurodesarrollo	neurodesarrollo	trastornos del	
				neurodesarrollo	
Resultado 3	El estudiante	El estudiante	El estudiante	El estudiante	Refleja
Demuestra	evaluar,	analiza y	Aplica e	Identifica y	dificultades en la
habilidad en el	contrastar e	categoriza el	interpreta los	comprende el	comprensión del
manejo de	hipotetiza en el	empleo de instrumentos de	instrumentos de	uso de los	uso de los
instrumentos de	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		medición en	instrumentos de	instrumentos de
medición en instrumentos de		medición en	una evaluación	medición en	medición en una
una evaluación	medición en una	una evaluación	neuropsicológic	una evaluación	evaluación
neuropsicológic	evaluación	neuropsicológic	a infantil	neuropsicológic	neuropsicológica
a Infantil	neuropsicológica	a infantil		a infantil	infantil
	infantil				

9	Recursos Educativos y Herramientas TIC					
N	Nombre	Justificación	Contenido de Aprendizaje			
1	LABORATORIO INTEGRADO DE PSICOLOGÍA Pruebas Neuropsicológicas Infantiles	Espacio en el cual se hace la presentación de prueba y se explica el procedimiento de abordaje de pacientes.	Fundamentos teóricos y metodológicos de la evaluación neuropsicológica			
2	Microsoft Teams, Brightspace e	Para las sesiones remotas e	Todos los contenidos			
	internet	interconectividad				

Código: GA-F03 Versión: 05 Página 4 de 5

10 Referencias Bibliográficas

- Ardila, M. Roselli, E. Matute. Neuropsicología de los trastornos del aprendizaje. (Cap.1). Ed. Manual Moderno. Mexico. 2.005.
- Azcoaga, J. Las funciones cerebrales superiores y sus alteraciones en el niño y el adulto. (Cap. 2 y3). Ed. Paidos. Argentina. 1.983.
- Belinchón, M, Igoa, J.M & Riviere, A (2005). Psicología del lenguaje. Investigación y teoría. Madrid: Trotta
- Corsi. Aproximación de las neurociencias a la Conducta. 2ª Edición. (Cap. 7 y 8). Ed. Manual Moderno. Mexico. 2.004.
- Elkonin, L. S. (2012). Hacía el problema de la periodización del desarrollo en la edad infantil. In L. Quintanar, & Yu. Solovieva. Las funciones psicológicas en el desarrollo del niño (pp.191-209). Trillas
- Quintanar, L., Lázaro, E. & Solovieva, Yu. (2009). La rehabilitación neuropsicológica a través de la reorganización de los sistemas funcionales. In E. A. Escotto, M. Pérez, & M. A. Villa (Eds.) Desarrollo y alteraciones del lenguaje, neuropsicología y genética de la inteligencia (pp. 249- 273). UNAM.
- Ostrosky, F. y Ardila A.; Cerebro y Lenguaje (perspectivas en la organización cerebral del lenguaje y los procesos cognitivos.) Ed. Trillas
- Overcoming learning disabilities. A Vigotskian-Lurian neuropsychological approach. Cambridge University Press. Anojin, P. K. (1987).
- Pineda y A. Ardila, Neuropsicología, Evaluación Clínica y Psicometría. Colombia. 1.991.

Solovieva, Yu, Pelayo, H. & Quintanar, L. (2005). Corrección neuropsicológica de problemas de aprendizaje. Revista Internacional del Magisterio,

Roselli, A. Ardila, D. Pineda y F. Lopera. Neuropsicología Infantil (cap 1, 2,4 y5) Ed. Prensa Creativa. Colombia.
 1.997. Rosselli; E. Matute; A. Ardila.

Director de Programa	Decano Facultad

Código: GA-F03

Versión: 05 Página 5 de 5