

SÍLABO Neuropsicología

Código	ASUC01445		Carácter	Obligatorio	
Prerrequisito	Neurocien	Neurociencias			
Créditos	5	5			
Horas	Teóricas 4 Prácticas 2				
Año académico	2025-00				

I. Introducción

Neuropsicología es una asignatura obligatoria que se ubica en el quinto período de la carrera de Psicología. Tiene como prerrequisito la asignatura de Neurociencias. No es prerrequisito de otras asignaturas. Con esta asignatura se desarrollan, en un nivel intermedio, tres competencias específicas de la carrera: Evaluación, Diagnóstico e Investigación Científica en Psicología. En virtud de lo anterior, su importancia reside en que permite explicar los aspectos más relevantes de una unidad de análisis a nivel conductual, cognitivo y emocional.

Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son los siguientes: diferentes estructuras y organización del sistema nervioso desde su origen, desarrollo y anatomía. La organización de los sistemas sensitivos y del sistema motor, principios de la función neocortical, relación entre los hemisferios cerebrales. Anatomía de la función y principales trastornos de los cuatro lóbulos de la corteza cerebral, principales procesos psicológicos superiores y sus estructuras anatomofuncionales, funcionamiento y principales alteraciones. Evaluación neuropsicológica.

II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de explicar el proceso anatomo funcional del sistema nervioso con énfasis en las áreas corticales, así como la variedad del daño cerebral y sus consecuencias topográficas y cognoscitivas haciendo uso de la evaluación neuropsicológica.



III.	Organizació	ón de	los a	prendizajes
------	-------------	-------	-------	-------------

Fundam	Duración en horas	24	
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capa fundamentos teóricos de la neuropsicología y las en el campo laboral.		
Ejes temáticos:	 Introducción a la neuropsicología clínico Neuropsicología Reconoce las etapas de la neuropsicología de aplicación Identifica los instrumentos de investigación base la neurociencia Organización general del sistema nero componentes. Impulso nervioso: sinapsis, to tipos de sinapsis, receptores Áreas de Brodmann. Lóbulos cerebrales, y contrata de la sistema nero componentes. 	y sus camp pásica y apli vioso, estru ransmisión s	cada de ictura y ináptica,

Organización	Duración en horas	24	
Resultado de aprendizaje de la unidad:	orendizaje de la del cerebro con alteraciones debido a lesi		
Ejes temáticos:	 Neurofisiología I: Los neurotransmisores y la influencia en las alteraciones mentales, glutamato, GABA, dopamina, norepir serotonina, histamina, acetilcolina. Su influe comportamiento Neurofisiología II: sistema endocrinológico. Faracterísticas de las hormonas, glándula hormonas derivadas. Influencia de las comportamiento Especialización hemisférica. Hemisferios ce cerebral. Estructura y funcionalidad del siste nervioso periférico. Sistema nervioso somática autónomo. Eje hipotalámicohipofisiario. Bo motivación. Placer y dolor Neuropsicología del trastorno autista. Prácti evaluación CHAT-R 	Neurotrar nefrina, e encia de es Hormonas y a suprarren hormonas rebrales y ema límbico co. Sistema ases neurale	cerebro. al y sus en el asimetría Sistema nervioso es de la

Daño neuropsicoló	Duración en horas	24	
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será cap precisión los síntomas y signos del daño neuropsion las principales funciones superiores.	•	
Ejes temáticos:	 Patologías cerebrales. Etiologías. Epide enfermedades mentales más comunes de l Perú. Neuropsicología del lenguaje, s clasificaciones clínicas Neuropsicología de la percepción. Altero agnosias, tipos. Neuropsicología de la atención de la atención con y sin hipe 	a región Ju us alterac iciones per ión. Alterac	ceptivas,



- 3. Neuropsicología de la memoria y aprendizaje. Alteraciones de la memoria y aprendizaje. Estructura anatomofuncional de la emoción, atención y sus principales alteraciones
- 4. Neuropsicología de los trastornos de la psicomotricidad. Apraxias. Síndrome prefrontal. Alteraciones de la conducta por lesiones en lóbulos frontales

E	Duración en horas	24	
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz básico un diagnóstico e informe neuropsicológio		ar a nivel
Ejes temáticos:	 Características de la evaluación neuropsic interpretación. Historia clínica neuropsic objetivos, estructura y elaboración El informe neuropsicológico. El diagnóstic Anamnesis neuropsicológica: definición, estru Evaluación neuropsicológica, en el niñ Evaluación neuropsicológica en el adulto Neuropsicología del envejecimiento cerebral Rehabilitación Neuropsicológica. Avances er 	ológica, d o neuropsio uctura y elak ño y ado o y adulto l	efinición, cológico. coración lescente. mayor.

IV. Metodología

a. Modalidad Presencial

El desarrollo teórico – práctico de las sesiones de aprendizaje de la asignatura seguirá las pautas de aprendizaje significativo; relacionando la parte conceptual con la participación del estudiante, facilitando la comprensión de lectura, análisis de casos y evaluación. Para lo cual se aplicarán técnicas eminentemente activas de tipo expositivas que propicien la interacción dinámica profesor - estudiante, método de casos, aprendizaje basado en problemas, trabajos grupales, aprendizaje basado en retos, análisis y discusión de lecturas, y foros - debates. Asimismo, se hará uso de recursos virtuales y del material de aprendizaje.

b. Modalidad Semipresencial - Blended

El desarrollo teórico – práctico de las sesiones de aprendizaje de la asignatura seguirá las pautas de aprendizaje significativo; relacionando la parte conceptual con la participación del estudiante, facilitando la comprensión, análisis y evaluación. Para lo cual se aplicarán técnicas eminentemente activas de tipo expositivas que propicien la interacción dinámica profesor - estudiante, método de casos, trabajos grupales, análisis de lecturas, y foros - debates. Asimismo, se hará uso de recursos virtuales y del material de aprendizaje.

c. Modalidad A Distancia

El desarrollo teórico – práctico de las sesiones de aprendizaje de la asignatura seguirá las pautas de aprendizaje significativo; relacionando la parte conceptual con la participación



del estudiante, facilitando la comprensión, análisis y evaluación. Para lo cual se aplicarán técnicas eminentemente activas de tipo expositivas que propicien la interacción dinámica profesor - estudiante, método de casos, trabajos grupales, análisis de lecturas, y foros - debates. Asimismo, se hará uso de recursos virtuales y del material de aprendizaje.

V. Evaluación Modalidad Presencial

Rubros	Unidad a evaluar	Fecha	Entregable / Instrumento	Peso Parcial	Peso Total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	- Evaluación individual teórica / Prueba objetiva	0 %	
Consolidado	1	Semana 1-4	- Evaluación individual teórico- práctica / Prueba de desarrollo	50 %	
C1	2	Semana 5-7	- Exposición grupal de artículos científicos / Rúbrica de evaluación	50 %	20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 8	- Evaluación individual teórico- práctica / Prueba mixta	25 %	
Consolidado 2	3	Semana 9-12	- Aplicación de pruebas neuropsicológicas / Lista de cotejo	50 %	20 %
C2	4	Semana 13-15	- Exposición de resolución del reto / Rúbrica de evaluación	50 %	20 / 0
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 16	- Informe y terapia de rehabilitación de un caso clínico (reto) / Rúbrica de evaluación	35	%
Evalu	ación sustitutori	а	Aplica		

^{*} Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

Modalidad Semipresencial - Blended

Rubros	Unidad a evaluar	Fecha	Entregable / Instrumento	Peso parcial	Peso Total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	- Evaluación individual teórica / Prueba objetiva	0 %	ó
			- Actividades virtuales	15 %	
Consolidado 1 C1	1	Semana 1-3	 Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo (40%) Exposición grupal de artículos científicos / Rúbrica de evaluación (45%) 	85 %	20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 4	- Evaluación individual teórico- práctica / Prueba mixta	25 %	76
			- Actividades virtuales	15 %	
Consolidado 2 C2	3	Semana 5-7	 Aplicación de pruebas neuropsicológicas / Lista de cotejo (40%) Exposición grupal de artículos científicos / Rúbrica de evaluación (45%) 	85 %	20 %
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 8	- Exposición grupal de análisis de casos / Rúbrica de evaluación	35 %	76
Evalua	ación sustitutoria		Aplica		

^{*} Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.



Modalidad A Distancia

Rubros	Unidad a evaluar	Fecha	Entregable / Instrumento	Peso
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	- Evaluación individual teórica / Prueba objetiva	0 %
Consolidado 1 C1	1	Semana 2	- Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 4	- Evaluación individual teórico-práctica / Prueba mixta	25 %
Consolidado 2 C2	3	Semana 6	- Aplicación de pruebas neuropsicológicas / Lista de cotejo	20 %
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 8	- Análisis de casos / Rúbrica de evaluación	35 %
Evaluación sustitutoria		ia	Aplica	

^{*} Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

Fórmula para obtener el promedio:

VI. Bibliografía

Básica

Clark, D., Boutros, N. y Mendez, M. (2012). El cerebro y la conducta: neuroanatomía para psicólogos (2.º ed.). Manual Moderno. https://bit.ly/40IWb5O

Complementaria:

Arango, J. Premuda, P. y Holguin, J. (2012). *Traumatismo Craneoencefálico*. Trillas. Págs. 224. Funciones cerebrales y psicopatología. Editorial Alfil, S. A.

Constanzo, L. (2018) Fisiología. Elsevier.

Portellano, J. (2015). Introducción a la Neuropsicología. Mc Graw Hill.

Purves, D. & otros. (2015) Neurociencias. (5.ºed.). Editorial Médica Panamericana.

Salvatierra, A. (2021). Nociones básicas en técnicas de Neuroimagen y Electroencefalograma. Neurama, 8 (1):25-37. https://www.neurama.es/articulos/15/articulo3.pdf

Salvatierra, A. (2021). Placebo effect on muscle pain. A Brief study on patient predisposition and expectations. Neurology Research & Surgery, 4 (1): 1-4 http://dx.doi.org/10.33425/2641-4333.1035

Splittgerbet, R. (2019). Snell. Neuroanatomía Clínica. (8.ª ed.). Wolters Kluwer.

Triviño, M., Arnedo, M., Bembibre, J. (2021). Neuropsicología a través de Casos Clínicos. Panamericana.

VII. Recursos digitales:

Ardila, A. & Ostrosky-Shejet, F. (2005). Guía para el diagnóstico neuropsicológico.



http://ineuro.cucba.udg.mx/libros/bv guia para el diagnostico neuropsicologi co.pdf

Ardila, A. & otros (2015). Diccionario de Neuropsicología.

https://biblioteca.ucatolica.edu.co/ucatolica/diccionario-neuropsicologia.pdf Brainbrowser (software). https://brainbrowser.cbrain.mcgill.ca/surface-viewer