

Universidad de San Carlos de Guatemala
Centro Universitario de Occidente
División de Humanidades y Ciencias Sociales
Carrera de Psicología Acuerdo:

PROGRAMA DE CURSO

Identificación del Profesor:

Docente. Sandra Concepción de León López

Títulos universitarios:

Licenciatura: Psicología

Maestría: Administración de Recursos Humanos

Neurociencias con énfasis en Neurocognición

Doctorado: Investigación en Educación

Correo(s) Electrónico(s): del profesor, institucional. sandradeleonlopez@cunoc.edu.gt

Curso: Bases Biológicas de la Conducta

Ciclo Académico: Tercer semestre 2024

Sección: "A"

Código: del curso. 716

Horario: días y horas : Lunes y jueves

17:30 a 18:15

17:30 a 19:00

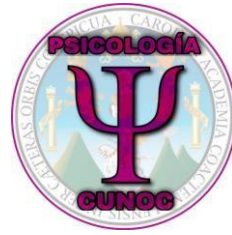
Créditos Académicos: 08

Prerrequisitos: Hombre y Universo II y Formación Psicológica II

Postrequisitos: del curso a desarrollar. Neuropsicología

OBJETIVOS

1. Formar el nivel básico de conocimiento neuroanatómico
2. Relacionar el eje de docencia, investigación y extensión
3. Describir el desarrollo de la conducta utilizando categorías filogenéticas y ontogenéticas.



4. Interpretar los diferentes cambios operados en el del hombre y la naturaleza.

proceso de desarrollo

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

4. Interpretar críticamente los procesos de desarrollo ontogenético del guatemalteco.
Contrastar la influencia que tienen los procesos de desarrollo filo y ontogénico sobre la conducta del guatemalteco.

JUSTIFICACIÓN

El comportamiento humano es el reflejo directo de la anatomía y fisiología del SNC. Los procesos mentales complejos están representados en el cerebro por sus componentes elementales.

La psicología, en su carácter de ciencia, integra aspectos clínicos y médicos que ha venido heredando de las investigaciones de los siglos anteriores, como es el caso del funcionamiento del sistema nervioso central, las células nerviosas o neuronas, el sistema nervioso simpático y parasimpático. Los estudios e investigaciones realizados al sistema nervioso han permitido que la visión de la psicología se amplíe; sin embargo, es importante reconocer que la complejidad del sistema nervioso necesita de disciplinas complementarias que reúnan los esfuerzos de los científicos en comprender los múltiples procesos que componen el sistema nervioso. Tales disciplinas son denominadas neurociencias. La base de muchos procesos psicológicos es la biología humana; sin embargo, es importante diferenciar el objeto de estudio de la psicología y las neurociencias. Los psicólogos no son médicos, pero integran los conocimientos que proporciona la medicina para generar sus propios conocimientos.

CONTENIDOS PROGRAMATICOS

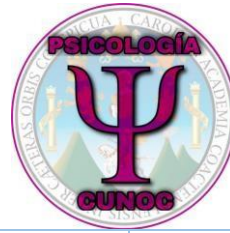
BASES BIOLÓGICAS DE CONDUCTA		
OBJETIVOS ESPECIFICOS	CONTENIDO	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
Explicar las relaciones entre el sistema nervioso del hombre y su ambiente	<p>Introducción</p> <p>Antecedentes históricos</p> <p>Delimitación conceptual</p> <p>Clasificación</p>	<p>Hojas de trabajo</p>
<p>SEGUNDA UNIDAD</p> <p>Anatomía y Fisiología del Sistema Nervioso Central</p>		
Enumerar las diferentes etapas del desarrollo filogenético del hombre	<p>Desarrollo del sistema nervioso.</p> <p>Neuronas</p> <p>Tipos de Neurona</p>	<p>Hojas de trabajo</p> <p>Hojas de localización</p> <p>Pruebas de desempeño</p>

<p>Explicar la conducta humana teniendo como fundamento aspectos biológicos, específicamente la herencia y el ambiente.</p>	<p>Meninges Líquido cefalorraquídeo Unidad estructural Transmisión sináptica</p>	
---	--	--

**TERCERA UNIDAD:
Anatomía y Fisiología del Sistema Nervioso Central**

<p>Describir el desarrollo óseo de la cavidad craneana desde la prehistoria, hasta nuestros días.</p> <p>Comprender los factores evolutivos, genéticos y epigenéticos de fenómenos psicobiológicos que en un ambiente determinado encuadran la expresión de la conducta.</p>	<p>Organización Sistema nervioso central Encefalo Cerebro</p>	<p>Hojas de trabajo Hojas de localización Pruebas de desempeño</p>
--	---	--

**CUARTA UNIDAD
Anatomía y función lobulos**



Explicar las funciones de cada lóbulo y la incidencia en la conducta	Lóbulos Cerebelo Tallo cerebral Hipocampo	Hojas de trabajo Hojas de localización Pruebas de desempeño .
TOTAL DE ZONA 70 puntos		
EXAMEN FINAL		30 puntos
TOTAL		100 puntos.

METODOLOGÍA

Descripción del modelo basado en objetivos, constructivista, a través de la evaluación del aprendizaje con pruebas de desempeño.

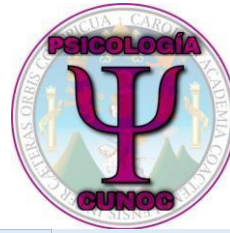
CRONOGRAMA

UNIDAD	TEMAS/SEMANA	Enero			Febrero			Marzo			Abril			Mayo	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		I	Introducción Antecedentes históricos												
	Delimitación conceptual Clasificación														
II	Desarrollo del sistema nervioso.														
	Neuronas Tipos de Neurona														
	Neuronas Tipos de Neurona Líquido cefalorraquídeo														

	Unidad estructural Transmisión sináptica																
III	Organización Sistema nervioso central Encefalo Cerebro																
IV	Organización Sistema nervioso central Encefalo Cerebro																

EVALUACIÓN

No.	TAREAS	PUNTO	FECHA DE ENTREGA
1	6 pruebas de desempeño	30	Después de cada tema
2	1. Actividad vinculada a la política ambiental	05	Antes de terminar la unidad
3	Actividades de Laboratorio, investigación	35	Después de cada tema
TOTAL, DE ZONA		70puntos	



EXAMEN FINAL	30 puntos
TOTAL	100 puntos

REQUISITOS PARA EXAMEN FINAL

Artículo 20. Normativo de Evaluación y Promoción de los estudiantes del Centro Universitario de Occidente. “Los requisitos para someterse a exámenes finales o de recuperación son: estar legalmente inscrito, tener asignado el curso, haber llenado el mínimo de puntos de zona que establece este Normativo, presentar su carné de estudiante, u otro medio de identificación a criterio del examinador, su recibo de haber pagado los derechos de exámenes, y haber cumplido con el 80% de asistencia”.

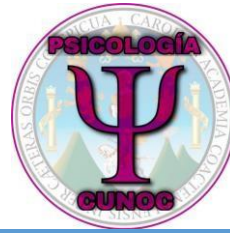
El estudiante debe obtener una zona mínima de 31 puntos, para someterse al examen final o recuperación.

El curso se aprueba con 61 puntos, siempre que en el examen final se obtenga 5 puntos mínimo del valor total del examen; Art. 27 Cap. IV, Normativo de Evaluación y Promoción de los estudiantes del CUNOC.

BIBLIOGRAFIA

AUTOR	AÑO
LECTURAS BASICAS	
German y Gonzalez. <i>Bases biológicas de la conducta</i>	Red Tercer Milenio. 2012
David et al., <i>El cerebro y la conducta: Neuroanatomía para psicólogos</i>	Segunda Edición 2010.
El Cerebro y la conducta: Neuroanatomía para psicólogos. David L. Clark; Nash N. Boutros; Mario F. Méndez. Manual Moderno.	Tercera Edición 2018
<i>Atlas de anatomía humana</i>	Edición, 2018

E-GRAFIA



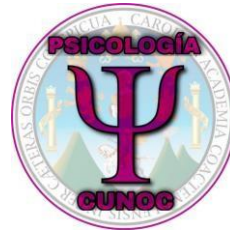
AUTOR	SITIO WEB
	<ul style="list-style-type: none">• www.scielo.org• www.scirus.com
	<ul style="list-style-type: none">• www.ixquick.com• www.cochrane.es

- NO SE ACEPTARÁN TRABAJOS FUERA DE LA FECHA NI SE APLICARÁN EXAMENES FUERA DE LA FECHA ESTABLECIDA, AL MENOS SITUACIONES DE EMERGENCIA DEMOSTRADA.
- NO SE RECIBIRAN TAREAS EN OTROS FORMATOS QUE NO SEAN LOS SOLICITADOS LOS MISMOS QUEDARAN ANULADOS
- ATENCIÓN DE DUDAS EN HORARIOS DE CLASE, DIAS Y HORAS HABLES PRESENCIALMENTE Y EN EL CHAT GRUPO SOLO INFORMACIÓN POR PARTE DEL DOCENTE
- NO SE ATENDERAN CONSULTAS DE MANERA INDIVIDUAL AL CHAT PERSONAL
- ALGUNAS FECHAS PUEDEN SER MODIFICADAS SEGÚN EVENTOS IMPREVISTOS
- SI TIENE TEMAS DE INTERES POLITICO Y DE COYUNTURA POLITICO SOCIAL PUEDE INVESTIGARLOS Y PUBLICARLOS EN EL CURSO DE LABORATORIO EXPERIMENTAL III Y VINCULARLOS CON BASES BIOLOGICAS DE LA CONDUCTA Y GENERAR PROPUESTAS DE SOLUCIÓN
- TODA SITUACIÓN O CONFLICTO SERÁ RESULTA SEGÚN JERARQUIA

Docente

Coordinación

Dirección de División



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Sandra de León'. Below the signature is a small rectangular stamp with the text 'Sandra C. de León López', 'PSICÓLOGA', and 'CUNOC'.

Ph.D. Sandra de León

Docente Titular

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Marian Samayoa Hernández'. To the right of the signature is a circular stamp with the text 'UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA', 'CENTRO UNIVERSITARIO DE OCCIDENTE', 'COORDINACION', and 'PSICOLOGIA'.

Vo.Bo.

MSc. Marian Samayoa Hernández
Coordinadora de la carrera de Psicología

“ID Y ENSEÑAD A TODOS”