Fecha aprobación: 16/03/2022



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE PSICOLOGÍA ESCUELA DE PSICOLOGÍA CLÍNICA

1. Datos generales

Materia: PSICOFISIOLOGÍA HUMANA II

Código: PCM0201

Paralelo: B

Periodo: Marzo-2022 a Agosto-2022

Profesor: CALDERON CORDERO MARIO ALFONSO

Correo acaldero@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autónomo: 72		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48	0	16	56	120

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Se cubrirán los aspectos básicos del funcionamiento de los órganos de los sentidos y de las glándulas productoras de substancias químicas: las hormonas. Los órganos de los sentidos como receptores de la información que en forma de estímulos luego de ser captados son convertidos en el cerebro en sensaciones que influyen directamente en las conductas, y las hormonas, íntimamente relacionadas con el normal funcionamiento del cerebro y del organismo en general.

La asignatura de Psicofisiología Humana II está relacionada con materias de formación básica como: Psicología General, Psicología del Desarrollo Humano, Psicopatología del Niño y del Adolescente, Psicopatología General y Neuropsicología.

Los procesos básicos de la conducta humana, tanto normal como patológica, reconocen un origen en las funciones biológicas de los órganos y sistemas del organismo humano. De su correcta formación y funcionamiento aislado y conjunto, depende el resultado objetivo a través de la conducta. Siendo una formación técnica que contemple todos los aspectos relacionados con el ser humano, el estudio de la Psicofisiología se convierte en un eje fundamental de la formación profesional.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

1.1.	Generalidades: sensación y percepción
1.2.	Los sistemas sensoriales
1.3.	Atributos de las sensaciones
1.4.	Vías sensoriales
1.5.	El sistema somato sensorial
2.1.	La piel: anatomía
2.2.	El tacto: Receptores sensitivo

2.3.	Percepción del estímulo cutáneo
2.4.	Visión: anatomía y fisiología
2.5.	Audición: anatomía y fisiología
2.6.	Gusto: Anatomía de la lengua y papilas gustativas
2.7.	Olfato: anatomía y fisiología del aparato olfatorio
3.1.	Glándulas de secreción y su influencia en el organismo
3.2.	Las hormonas: generalidades y características
3.3.	El Hipotálamo: anatomía y fisiología
3.4.	La Hipófisis: anatomía y fisiología; hormonas y sus acciones
3.5.	La Tiroides: anatomía y fisiología; hormonas y sus acciones
3.6.	Las paratiroides: anatomía y fisiología; hormonas y sus acciones
3.7.	Las suprarrenales: anatomía y fisiología; hormonas y sus acciones
3.8.	Las gónadas: anatomía y fisiología; hormonas y sus acciones
3.9.	El páncreas: anatomía y fisiología; hormonas y sus acciones
3.10	El timo y mecanismos de inmunidad
4.1.	Desarrollo sexual
4.2.	Control hormonal de la conducta sexual
4.3.	Control neural de la conducta sexual
5.1.	Neurotransmisores y emociones
5.2.	Neurotransmisores y afectividad
5.3.	Aprendizaje y memoria
	·

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

. Define los fundamentos básicos del comportamiento humano.

-Distingue la estructura, funciones y anormalidades de los órganos de los sentidos y de las glándulas de secreción interna

-Evaluación escrita -Evaluación oral

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba escrita	Los sentidos: Sentidos corporales, Sensopercepción	APORTE	10	Semana: 4 (12-ABR- 22 al 14-ABR-22)
Evaluación oral	Lecciones Orales	Los sentidos: Sentidos corporales, Sistema Endocrino	APORTE	5	Semana: 8 (09-MAY- 22 al 14-MAY-22)
Evaluación escrita	Prueba escrita	Los sentidos: Sentidos corporales, Sistema Endocrino	APORTE	5	Semana: 9 (16-MAY- 22 al 21-MAY-22)
Evaluación escrita	Prueba Escrita	Cerebro emoción y Cognición:, Conducta reproductora	APORTE	10	Semana: 13 (13-JUN- 22 al 18-JUN-22)
Evaluación escrita	Examen Final	Cerebro emoción y Cognición:, Conducta reproductora, Los sentidos: Sentidos corporales, Sensopercepción, Sistema Endocrino	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (10- 07-2022 al 23-07- 2022)
Evaluación escrita	Supletorio	Cerebro emoción y Cognición:, Conducta reproductora, Los sentidos: Sentidos corporales, Sensopercepción, Sistema Endocrino	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

	Descripción			Tipo horas		
Revisión del texto guía				Autónomo		
Clases magistrales con apoyo de material audiovisual			Tc	Total docencia		
Criterios de evaluació	n					
	Descripc	ción	Tipo horas			
Se evaluará con lecciones Orales para controlar la revisión del texto guía				Autónomo		
Se evaluará con Pruebas y exámenes escritos.			To	Total docencia		
6. Referencias Bibliografía base Libros						
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN		
TORTORA Y	Interamericana	ANATOMIA, FISIOLOGIA E HIGIENE	2003	NO INDICA		
ANAGNOSTAKOS. CARLSON N	Pearson	FUNDAMENTOS DE FISIOLOGÍA DE LA	2010	978-84-7829-116-8		
KANDEL, ERIC; JESSELL, THOMAS Y SCHWARTZ, JAMES	Prentice Hall	CONDUCTA NEUROCIENCIA Y CONDUCTA	2001	84-89660-05-0		
Web						
Autor	Título	Url				
Darlin Pérez y Milagros Alvarez	Psicofisiologia	http://www.psicofisiologia.com.ar/index.php?option=com_frontpag &Itemid=1				
Software						
Revista						
Bibliografía de apoyo Libros						
Web						
Software						
Revista						

Docente Director/Junta

Fecha aprobación: 16/03/2022

Estado: **Aprobado**