Fecha aprobación: 15/03/2022



Nivel:

48

0

# FACULTAD DE PSICOLOGÍA ESCUELA DE PSICOLOGÍA CLÍNICA

# 1. Datos generales

Materia: PSICOFISIOLOGÍA HUMANA II

Código: PCM0201

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2022 a Agosto-2022

**Profesor:** ESPINOZA QUINTEROS JORGE ALEJANDRO

Correo jeg@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribución de horas.				
Docencia	Práctico	Autónomo: 72		Total hord
		Sistemas de tutorías	Autónomo	

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

. 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

**Evidencias** 

-Evaluación escrita

-Investigaciones

-Reactivos

## Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	lección escrita	Los sentidos: Sentidos corporales, Sensopercepción	APORTE	5	Semana: 3 (04-ABR- 22 al 09-ABR-22)
Reactivos	reactivos	Los sentidos: Sentidos corporales, Sensopercepción	APORTE	5	Semana: 4 (12-ABR- 22 al 14-ABR-22)
Investigaciones	investigación personal	Los sentidos: Sentidos corporales, Sensopercepción	APORTE	5	Semana: 6 (25-ABR- 22 al 30-ABR-22)
Evaluación escrita	lección escrita	Los sentidos: Sentidos corporales, Sensopercepción, Sistema Endocrino	APORTE	5	Semana: 8 (09-MAY- 22 al 14-MAY-22)
Reactivos	reactivos	Los sentidos: Sentidos corporales, Sensopercepción, Sistema Endocrino	APORTE	5	Semana: 9 (16-MAY- 22 al 21-MAY-22)
Investigaciones	investigación en grupo	Los sentidos: Sentidos corporales, Sensopercepción, Sistema Endocrino	APORTE	5	Semana: 10 (24-MAY- 22 al 28-MAY-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)
Reactivos	examen suupletorio	Cerebro emoción y Cognición:, Conducta reproductora, Los sentidos: Sentidos corporales, Sensopercepción, Sistema Endocrino	SUPLETORIO	20	Semana: 19 ( al )

## Metodología

Descripción	Tipo horas
-------------	------------

Investigaciones personales y de grupo. Análisis de casos. Búsqueda de temas de interés.

Autónomo

Clases magistrales, videos, resolución de problemas,

Total docencia

Criterios de evaluación

## Descripción Tipo horas

Trabajos de investigación personales y autónomos. Se considerará puntualidad, pertinencia, concreción y comprensión.

Autónomo

Asistencia, participación, en clase, interés

Total docencia

# 6. Referencias Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
TORTORA Y ANAGNOSTAKOS.	Interamericana	ANATOMIA, FISIOLOGIA E HIGIENE	2003	NO INDICA
CARLSON N	Pearson	FUNDAMENTOS DE FISIOLOGÍA DE LA CONDUCTA	2010	978-84-7829-116-8
KANDEL, ERIC; JESSELL, THOMAS Y SCHWARTZ, JAMES	Prentice Hall	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_frontpage &Itemid=1

#### Software

Revista	
Bibliografía de apoyo Libros	
Web	
Software	
Revista	
Docente	Director/Junta
Fecha aprobación: 15/03/2022	

Aprobado

Estado: