Fecha aprobación: 05/11/2019



# FACULTAD DE PSICOLOGÍA ESCUELA DE PSICOLOGÍA ORGANIZACIONAL

1. Datos

Materia: PSICOFISIOLOGÍA HUMANA I

Código: PCM0102

Paralelo: B

**Periodo:** Septiembre-2019 a Febrero-2020

Profesor: CALDERON CORDERO MARIO ALFONSO

Correo acaldero@uazuay.edu.ec

electrónico:

Prerrequisitos:

Ninguno

Nivel:

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autór	nomo: 96	Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64	0	16	80	160

## 2. Descripción y objetivos de la materia

Se cubrirán los aspectos básicos de la organización del sistema nervioso, la neuroembriología, la neurona, organización, anatomía y función del sistema nervioso del ser humano, recalcando el estudio del cerebro, sus funciones básicas relacionadas con el comportamiento humano y sus principales alteraciones.

El aprendizaje de esta asignatura se verá fortalecido por la continua relación con asignaturas como Psicofisiología Humana II, Psicología General, Psicología del Desarrollo, Teorías y Sistemas Psicológicos, Psicopatología General, etc.

La Psicofisiología Humana I estudia la Neurología, tema fundamental para la formación del Psicólogo Clínico, Educativo y Organizacional. Aborda la anatomía, fisiología y fisiopatología de las diferentes estructuras que constituyen el sistema nervioso.

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 en 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	Generalidades
1.1	Niveles de organización del ser humano y planos anatómicos (2 horas)
1.2	Organización del sistema nervioso: la neurona. Las células gliales. Sinapsis (5 horas)
1.3	La trasmisión del impulso nervioso, los cambios químcos y eléctricos. Neurotransmisores (3 horas)
2	Descripción del Sistema Nervioso
2.1	El sistema ventricular. La sinápsis. Agrupacion del sistema nervioso (4 horas)
2.2	Origen y evolución del especie humana (1 horas)

2.3	El encéfalo: generalidades (4 horas)
2.4	El cerebro: estudio de su anatomía, histología y fisiología (4 horas)
3	Alteraciones sin lesión neurológica
3.1	Funciones cerebrales superiores (2 horas)
3.2	Afasia, apraxia, agrafia. Dislexia, disfasias, discalculia. (3 horas)
4	El cerebelo.
4.1	El cerebelo: anatomía, fisiología y fisiopatología (3 horas)
4.2	Funciones ejecutivas (4 horas)
5	Tallo Cerebral y Sistema Límbico.
5.1	Examen Interciclo (4 horas)
5.2	El Diencéfalo: Tálamo e Hipotálamo, estudio de su anatomía, fisiología y fisiopatología. (4 horas)
5.3	El sistema límbico y los comportamientos básicos (alimentación, reproducción y agresividad). (4 horas)
5.4	Sistema limbico y aprendizaje (1 horas)
5.5	El Mesencéfalo. (3 horas)
5.6	Estudio anatómico, fisiológico y fisiopatológico del bulbo raquideo y la médula oblongada. (3 horas)
6	Médula Espinal y Sustancia Reticular.
6.1	Anatomía, Fisiología y Fisiopatología. (3 horas)
6.2	La Formación Reticular: Estudio de su anatomía, fisiología y fisiopatología. El sueño. Síndrome convulsivo. (4 horas)
6.3	Desarrollo de la Neurociencia. (3 horas)

## 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

**Evidencias** 

ad. Saber Hacer: Contribuir al equilibrio psíquico del individuo y grupos sociales en relación a los procesos productivos y nuevos emprendimientos.

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

-Evaluación escrita -Evaluación oral -Investigaciones

-Reactivos

## Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación escrita al finalizar el capítulo 1	Generalidades	APORTE	5	Semana: 4 (30/09/19 al 05/10/19)
Evaluación escrita	Examen interciclo	Descripción del Sistema Nervioso, Generalidades	APORTE	10	Semana: 9 (05/11/19 al 09/11/19)
Evaluación oral	Lecciones orales diarias sobre los temas abordados en la clase anterior.	Alteraciones sin lesión neurológica, Descripción del Sistema Nervioso, El cerebelo., Generalidades, Médula Espinal y Sustancia Reticular., Tallo Cerebral y Sistema Límbico.	APORTE	5	Semana: 15 (16/12/19 al 21/12/19)
Investigaciones	Investigaciones sobre temas asignados a lo largo del ciclo.	Alteraciones sin lesión neurológica, Descripción del Sistema Nervioso, El cerebelo., Generalidades, Médula Espinal y Sustancia Reticular., Tallo Cerebral y Sistema Límbico.	APORTE	10	Semana: 15 (16/12/19 al 21/12/19)
Reactivos	Examen en base a reactivos sobre todos los contenidos abordados durante el ciclo.	Alteraciones sin lesión neurológica, Descripción del Sistema Nervioso, El cerebelo., Generalidades, Médula Espinal y Sustancia Reticular., Tallo Cerebral y Sistema Límbico.	EXAMEN	20	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)
Reactivos	Examen en base a reactivos sobre todos los contenidos abordados durante el ciclo.	Alteraciones sin lesión neurológica, Descripción del Sistema Nervioso, El cerebelo., Generalidades, Médula Espinal y Sustancia Reticular.,	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
	Tal Lím	o Cerebral y Sistema Ibico.			
Metodología					
Criterios de Evaluació	ón				
6. Referencias Bibliografía base .ibros					
Autor	Editorial	Título		Año	ISBN
Diane E, Papalia	México : McGraw Hill	Desarrollo Humano		2017	
SNELL RICHARD S.	Panamericana	NEUROANATOMÍA CLÍN	IICA	2003	NO INDICA
VILLE, CLAUDE	McGrawHill	BIOLOGÍA		2003	07216-9023-8
ARDILA RUBEN	TRILLAS	PSICOLOGÍA FISIOLÓG	IA	2001	NO INDICA
RAINS DENNIS	McGraw Hill	PRINCIPIOS DE NEUROF HUMANA	°SICOLOGÍA	2002	970-10-3972-6
Web					
Software					
Bibliografía de apo Libros	yo				
Web					
Software					
				Dinacto	r/ hunto
Do :Fecha aprobación	ocente			Directo	r/JUNTA

Aprobado

Estado: