Fecha aprobación: 09/09/2019



# FACULTAD DE PSICOLOGÍA ESCUELA DE PSICOLOGÍA EDUCATIVA

### 1. Datos generales

Materia: PSICOFISIOLOGÍA HUMANA I

Código: PCM0102

Paralelo:

Periodo: Septiembre-2019 a Febrero-2020

Profesor: GUEVARA TOLEDO CARLOS WILFRIDO

Correo cguevara@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:
Ninguno

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

# 2. Descripción y objetivos de la materia

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.

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.

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. 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)

# 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con	na maiona
Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
alTiene un profundo conocimiento sobre el hombre o psicológico y social, para comprender a los sujetos de	desde el punto de vista biológico, filosófico, antropológico,
paration gives y coording paraticompromises a reconjured as	Ta cascación cinas ancientas crapas excientas.

# Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación oral	Evaluación unidades 1 y 2		APORTE	2	Semana: 5 (07/10/19 al 10/10/19)
Evaluación escrita	Evaluación unidades 1 y 2		APORTE	3	Semana: 6 (14/10/19 al 19/10/19)
Evaluación escrita	Examen interciclo		APORTE	10	Semana: 11 (18/11/19 al 23/11/19)
Investigaciones	Investigaciones sobre temas de la asignatura		APORTE	5	Semana: 17-18 (29-12- 2019 al 11-01-2020)
Evaluación oral	Evaluación unidades 5 y 6		APORTE	5	Semana: 19-20 (12-01- 2020 al 18-01-2020)
Evaluación escrita	Evaluación unidades 5 y 6		APORTE	5	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)
Evaluación escrita	Evaluación de toda la materia		EXAMEN	20	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)
Evaluación escrita	Evaluación toda la materia		SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Criterios de Evaluación

# 5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Editorial	Título	Año	ISBN
McGrawHill	BIOLOGÍA	2003	07216-9023-8
México : McGraw Hill	Desarrollo Humano	2017	
Panamericana	NEUROANATOMÍA CLÍNICA	2003	NO INDICA
TRILLAS	PSICOLOGÍA FISIOLÓGIA	2001	NO INDICA
McGraw Hill	PRINCIPIOS DE NEUROPSICOLOGÍA HUMANA	2002	970-10-3972-6
	McGrawHill  México: McGraw Hill  Panamericana  TRILLAS	McGrawHill BIOLOGÍA  México: McGraw Hill Desarrollo Humano  Panamericana NEUROANATOMÍA CLÍNICA  TRILLAS PSICOLOGÍA FISIOLÓGIA  McGraw Hill PRINCIPIOS DE NEUROPSICOLOGÍA	McGrawHill BIOLOGÍA 2003  México : McGraw Hill Desarrollo Humano 2017  Panamericana NEUROANATOMÍA CLÍNICA 2003  TRILLAS PSICOLOGÍA FISIOLÓGIA 2001  McGraw Hill PRINCIPIOS DE NEUROPSICOLOGÍA 2002

Web

Software

Bibliografia de ap	oyo		
Libros			
Web			
Software			
		_	
	Docente		Director/Junta
Fecha aprobación:	09/09/2019		

Estado:

Aprobado