

Programación

Materia: PSI2BA - Psicología

Curso: 2º

ETAPA: Bachillerato de Ciencias y Tecnología

Plan General Anual

UNIDAD UF1: La psicología como ciencia y fundamentos biológicos de la conducta

Fecha inicio prev.: 11/09/2023

Fecha fin prev.: 28/11/2023

Sesiones prev.: 20

Saberes básicos

A - La psicología como ciencia.

0.1 - El surgimiento de la Psicología como ciencia: características, objetivos y principales métodos de investigación.

0.2 - La evolución de la concepción de la Psicología a través de las principales corrientes actuales (conductismo, cognitivismo, psicoanálisis, humanismo, Gestalt, etc.).

B - Fundamentos biológicos de la conducta.

0.1 - El sistema nervioso y su organización: sistema nervioso central y periférico.

0.2 - El cerebro: sus partes y sus funciones.

0.3 - Bases genéticas de la conducta y patologías cerebrales.

0.4 - Influencia de factores genéticos en la constitución cerebral: el dimorfismo cerebral y las diferencias psicológicas entre sexos.

Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de calificación	Competencias
1. Conocer los diferentes enfoques metodológicos y modelos teóricos que han contribuido a la aparición y desarrollo de la Psicología, comprendiendo sus diferencias y las distintas concepciones antropológicas subyacentes en ellos, y valorando, tanto su especificidad e importancia en tanto que disciplina científica, como su proyección y aplicación práctica en los ámbitos laboral, clínico y educativo.	#. 1.1. Entender y apreciar la especificidad e importancia de la Psicología como ciencia que trata de la conducta y los procesos mentales del individuo, valorando su carácter de saber que estimula la crítica, la autonomía, la investigación y la innovación.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita: 40% Trabajos: 60% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita: 40% Trabajos: 60% 	0,769	<ul style="list-style-type: none"> CC CCL CD CE CPSAA STEM
	#. 1.2. Identificar la dimensión teórica y práctica de la Psicología, sus objetivos, características, ramas y técnicas de investigación, relacionándolas, como ciencia multidisciplinar, con otras ciencias cuyo fin es la comprensión de los fenómenos humanos.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita: 40% Trabajos: 60% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita: 40% Trabajos: 60% 	0,769	<ul style="list-style-type: none"> CC CCL CD CE CPSAA STEM

2. Identificar y explicar los factores biológicos que influyen en la conducta humana y en las funciones psicológicas básicas, valorar el carácter interdisciplinar de la Psicología y reflexionar críticamente sobre los prejuicios y falsas creencias derivados de un reduccionismo biológico determinista.	#.2.1. Analizar y apreciar la importancia de la organización del sistema nervioso central, fundamentalmente del encéfalo, distinguiendo las áreas funcionales que determinan la conducta del individuo, así como el modo en que afectan a algunos trastornos y enfermedades mentales.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita:40% Trabajos:60% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita:40% Trabajos:60% 	0,769	<ul style="list-style-type: none"> CC CCL CD CE CPSAA STEM
	#.2.2. Comprender y reconocer la influencia de factores genéticos y del sistema endocrino en el funcionamiento del cerebro y en los comportamientos derivados de ellos.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita:40% Trabajos:60% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita:40% Trabajos:60% 	0,769	<ul style="list-style-type: none"> CC CCL CD CE CPSAA STEM
5. Reconocer la influencia de la dimensión afectiva y emocional en la configuración de la personalidad y en las relaciones sociales, valorando la importancia de identificar y comprender tanto las emociones propias como las de los demás en el ámbito de las relaciones interpersonales.	#.5.3. Reflexionar críticamente sobre la complejidad de definir qué es un trastorno mental, describiendo algunos de los factores genéticos, ambientales y evolutivos implicados en los trastornos mentales más importantes.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita:40% Trabajos:60% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita:40% Trabajos:60% 	0,769	<ul style="list-style-type: none"> CC CCL CD CPSAA STEM
UNIDAD UF2: Los procesos cognitivos básicos: percepción, atención y memoria		Fecha inicio prev.: 29/11/2023	Fecha fin prev.: 27/02/2024	Sesiones prev.: 21

Saberes básicos

C - Los procesos cognitivos básicos: percepción, atención y memoria.

0.1 - La percepción. Elementos de la percepción (estímulos, receptores, umbrales perceptivos, etc.), fases del proceso perceptivo y trastornos.

0.2 - Principales teorías acerca de la percepción humana: asociacionismo, Gestalt, cognitivismo, neuropsicología.

0.3 - La atención. Tipos de atención, factores que la determinan y alteraciones de la atención.

0.4 - La memoria. Tipos de memoria (sensorial, MCP, MLP): relación e importancia para el aprendizaje y evitar el olvido.

0.5 - Principales distorsiones y alteraciones de la memoria y sus factores físicos y psicológicos.

Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de calificación	Competencias
3. Identificar y explicar los factores que influyen en los distintos procesos cognitivos y aplicar los conocimientos adquiridos a la propia experiencia personal mediante el desarrollo de estrategias que permitan al alumnado una mejora de los hábitos de aprendizaje y una mejor comprensión de sí mismos.	#.3.1. Comprender la percepción humana como un proceso constructivo eminentemente subjetivo y limitado, en el cual tiene su origen el conocimiento de la realidad, valorando al ser humano como un procesador de información.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita:40% Trabajos:60% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita:40% Trabajos:60% 	0,769	<ul style="list-style-type: none"> CC CCL CD CPSAA STEM
	#.3.2. Conocer y analizar la estructura, tipos y funcionamiento de la memoria humana, investigando las aportaciones de algunas teorías actuales con el fin de entender los factores que influyen en este proceso cognitivo y utilizar sus aportaciones en su propio aprendizaje.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita:40% Trabajos:60% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Prueba escrita:40% Trabajos:60% 	0,769	<ul style="list-style-type: none"> CC CCL CD CPSAA STEM

4.Comprender la diversidad del comportamiento humano, reflexionando críticamente sobre la distinción entre conducta normal y conducta patológica, y conocer los diferentes métodos de evaluación y diagnóstico utilizados por la Psicología en función de las necesidades y demandas de los afectados.	#.4.1.Explicar las principales teorías sobre el aprendizaje y la memoria, identificando los factores que cada una de ellas considera determinantes en estos procesos, con el objeto de iniciarse en la comprensión de estos fenómenos. Identificar sus aplicaciones en el campo social y utilizar sus conocimientos para mejorar su propio aprendizaje.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita:40% • Trabajos:60% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita:40% • Trabajos:60% 	0,769	<ul style="list-style-type: none"> • CC • CCL • CD • CPSAA • STEM
UNIDAD UF3: La construcción del ser humano. Motivación, personalidad y afectividad. Psicología social y de las organizaciones	Fecha inicio prev.: 28/02/2024	Fecha fin prev.: 29/05/2024	Sesiones prev.: 22	

Saberes básicos

D - Procesos cognitivos superiores: aprendizaje, inteligencia y pensamiento.

0.1 - El aprendizaje. Principales teorías sobre el aprendizaje: condicionamiento clásico y condicionamiento instrumental.

0.2 - Factores que influyen en el aprendizaje. Principales estrategias de aprendizaje.

0.3 - La inteligencia. Principales teorías sobre la inteligencia (inteligencia multifactorial, teoría de las inteligencias múltiples, inteligencia emocional, etc.) y los factores que la configuran.

0.4 - El CI: las técnicas de medición de la inteligencia y sus limitaciones.

0.5 - El pensamiento, características, función y tipos.

E - La construcción del ser humano. Motivación, personalidad y afectividad.

0.1 - La motivación: clasificación, relación con otros procesos cognitivos e importancia para la consecución de logros. Principales teorías sobre la motivación (teoría homeostática, teoría de las necesidades, teoría cognitiva, psicoanalítica, humanista, etc.).

0.2 - La frustración: sus causas y posibles respuestas ante ella.

0.3 - Las emociones. Emociones primarias y secundarias. Los tipos de afectos (sentimiento, emoción y pasión) y sus componentes genéticos y ambientales.

0.4 - Identidad y autoestima. Definición y características.

0.5 - El desarrollo afectivo-sexual. Formas de expresión sexual: orientación e identidad sexual.

0.6 - El trastorno mental: definición y factores genéticos y ambientales que lo propician.

F - Psicología social y de las organizaciones.

0.1 - El proceso de socialización como constructor del individuo, a nivel cognitivo y de personalidad: incidencia en la conducta de los roles, del estatus social y de las actitudes socialmente aprendidas.

0.2 - Causas psicológicas explicativas, según Erikson, de la vulnerabilidad del individuo ante los grupos, subyacentes a diversos fanatismos (religiosos, políticos, deportivos, etc.).

Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de calificación	Competencias
4.Comprender la diversidad del comportamiento humano, reflexionando críticamente sobre la distinción entre conducta normal y conducta patológica, y conocer los diferentes métodos de evaluación y diagnóstico utilizados por la Psicología en función de las necesidades y demandas de los afectados.	#.4.2.Comprender los procesos cognitivos superiores del ser humano, como la inteligencia y el pensamiento, mediante el estudio de algunas teorías explicativas de su naturaleza y desarrollo, distinguiendo los factores que influyen en él e investigando la eficacia de las técnicas de medición utilizadas y el concepto de CI.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita:40% • Trabajos:60% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita:40% • Trabajos:60% 	0,769	<ul style="list-style-type: none"> • CC • CCL • CD • CPSAA • STEM

5.Reconocer la influencia de la dimensión afectiva y emocional en la configuración de la personalidad y en las relaciones sociales, valorando la importancia de identificar y comprender tanto las emociones propias como las de los demás en el ámbito de las relaciones interpersonales.	#.5.1.Explicar y valorar la importancia de la motivación, su clasificación y su relación con otros procesos cognitivos, desarrollando los diferentes supuestos teóricos que la explican y analizando las deficiencias y conflictos que en su desarrollo conducen a la frustración.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita:40% • Trabajos:60% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita:40% • Trabajos:60% 	0,769	<ul style="list-style-type: none"> • CC • CCL • CD • CPSAA • STEM
	#.5.2.Comprender qué es la personalidad, analizando las influencias genéticas, ambientales y culturales sobre las que se edifica.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita:40% • Trabajos:60% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita:40% • Trabajos:60% 	0,769	<ul style="list-style-type: none"> • CC • CCL • CD • CPSAA • STEM
6.Reconocer la dimensión social del ser humano, considerando los factores históricos y socioculturales que intervienen en su configuración psicológica, e identificar los principios psicológicos que explican el funcionamiento de grupos y organizaciones.	#.6.1.Comprender y apreciar la dimensión social del ser humano y entender el proceso de socialización como la interiorización de las normas y valores sociales, apreciando su influencia en la personalidad y la conducta de los individuos.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita:40% • Trabajos:60% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita:40% • Trabajos:60% 	0,769	<ul style="list-style-type: none"> • CC • CCL • CD • CPSAA • STEM
	#.6.2.Conocer y valorar los procesos psicológicos de las masas, su naturaleza, características y funcionamiento, con el fin de evitar las situaciones de vulnerabilidad en las que el individuo pueda perder el control sobre sus propios actos.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita:40% • Trabajos:60% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita:40% • Trabajos:60% 	0,769	<ul style="list-style-type: none"> • CC • CCL • CD • CPSAA • STEM