

Nombre del alumno: Yulixa González Pérez.

Nombre del profesor: Bayron Iram Vidals Camposeco.

Nombre del trabajo: Mapa conceptual de la unidad 1 psicología como ciencia.

Materia: Psicología general.

Grado: 3 Cuatrimestre.

Grupo: "A".

PSICOLOGIA COMO CIENCIA.

es

El conocimiento del comportamiento humano.

su objetivo es

sus características son

Descripción: Los psicólogos recopilan datos acerca de la conducta y del funcionamiento mental.

Explicación: Consiste en establecer una red de relaciones causa-efecto. Por lo general, se proponen explicaciones llamadas hipótesis.

Predicción: Si una hipótesis es acertada, deberá ser capaz de descubrir lo que sucederá en situaciones relacionadas.

Control: Consiste en la aplicación de conocimientos para resolver problemas prácticos.

se basa en

Campo de estudio y su aplicación.

como la

Psicología básica: Se refiere a la teoría psicológica sobre la conducta.

Psicología general: Estudio del comportamiento de los organismos individuales.

Psicología experimental: Aplicación de técnicas de laboratorio.

Psicofisiológica: Considera las funciones psíquicas desde el punto de vista fisiológico.

Psicología social: Estudia como el entorno social influye, directa o indirectamente.

Psicología evolutiva: Cambio psicológico que se da a lo largo de la vida.

Perspectivas históricas.

como

John B. Watson: Portavoz de la escuela psicológica conocida como conductismo.

B.F. Skinner: Sus ideas dominaron la psicología estadounidense hasta la década de 1960.

Psicología de la Gestalt: Se distingue radicalmente del estructuralismo.

Psicología existencial: Atribuye los problemas psicológicos a los sentimientos de enajenación.

Psicología humanista: Pone de relieve la meta de alcanzar plenamente nuestro potencial.

Campos aplicados a la psicología.

áreas de estudio

áreas de aplicación

Psicología experimental: Estudio de procesos psicológicos básicos, tales como percepción, sensación, aprendizaje, etc.

Psicología fisiológica: Investiga las bases biológicas del comportamiento, especialmente el sistema nervioso y endocrino.

Psicología cuantitativa: Trata de desarrollar métodos matemáticos, estadísticos y cuantitativos para estudiar y comprender la conducta.

Psicología de la personalidad: Estudia al individuo y sus diferencias con otros individuos.

Psicología clínica: Se dedica al estudio (investigación), diagnóstico y tratamiento del comportamiento anormal o desordenes clínicos.

Salud mental pública: Se preocupa más que de la persona, de su entorno, es decir, del ambiente externo de las personas.

Psicología de la orientación: Trabaja especialmente con gente que tiene ligeros problemas, tales como vocacionales o educacionales.

Precisión: Los psicólogos procuran ser precisos de varias maneras, definiendo con toda claridad lo que van a estudiar.

Objetividad: Se refiere al intento de evitar que sus prejuicios incluyan en sus estudios.

Empirismo: Se refiere a que todas las afirmaciones deben estar respaldadas por estudios empíricos basados en la observación.

Determinismo: Afirma la creencia de que todos los sucesos tienen causas naturales.

Parsimonia: Se refieren a explicaciones sencillas que hayan sido sometidas a pruebas y que respondan a los hechos observados.

Aperturismo: Los psicólogos tienen que estar abiertos a las críticas, nunca pueden afirmar que sus resultados sean concluyentes.

Psicología de la personalidad: Estudia lo que nos caracteriza como individuos.

Psicología aplicada: Actividades profesionales de los psicólogos.

Psicología educativa: Estudia los mecanismos implicados en el aprendizaje de un sujeto.

Psicología clínica: Se encarga del estudio, diagnóstico o tratamiento de problemas o trastornos psicológicos o conducta anormal.

Psicología del deporte: Estudio científico de los factores psicológicos que están asociados con la participación y el rendimiento en el deporte.

Psicología cognoscitiva: Se centra en la manera en que percibimos, en que interpretamos y recuperamos la información.

Psicología evolutiva: Se centran en las funciones y en los valores adaptativos de varias conductas del hombre, tratando de entender cómo han evolucionado.

Perspectivas múltiples de la psicología en el momento actual: Creen que las teorías pueden complementarse mutuamente y enriquecer así nuestros conocimientos.

Psicología social: Estudia la conducta de los grupos, intenta resolver los problemas prácticos que surgen en las relaciones.

Psicología evolutiva o del desarrollo: Estudia los cambios que se producen a lo largo de la vida.

Psicología de la educación: Va estudiar que otras variables, además del aprendizaje, influyen en el rendimiento.

Psicología escolar: Realizar test vocacionales, educacionales y de orientación, organizar la formación de los profesores para que mejoren sus relaciones con los alumnos y con otros profesores.

Psicología industrial: Se ocupa del estudio de la psicología del trabajo, la cual incluye temas de productividad, satisfacción en el trabajo o toma de decisiones.