



Nombre de alumna: Shaila Valeria Rosas Suarez

Nombre del profesor: Rodolfo Bataz

Nombre del trabajo: Resumen

Materia: Psicología General

Grado: 3

Grupo: Psicología

PSICOLOGIA COMO CIENCIA.

durante el siglo XX, dos importantes historiadores de la ciencia desarrollaron una interpretación diferente, discontinuista. Por una parte, Gastón Bachelard, basado en numerosos ejemplos tomados de la historia del pensamiento científico, encontró que para la formulación y comprensión de conocimientos científicos es necesaria una "ruptura epistemológica". Por ello, considera que los seres humanos, para conocer verdaderamente debemos ir en contra de conocimientos anteriores, mal adquiridos, prejuiciosos.

1.1 Campo de estudio y su aplicación.

Psicología básica: Se refiere a la teoría psicológica sobre la conducta y los procesos mentales.

Psicología general: Se encarga del estudio del comportamiento de los organismos individuales, procesos afectivos e intelectuales y el sistema psíquico.

Psicología Experimental: Aplicación de técnicas de laboratorio, semejantes a las de las ciencias naturales para el estudio del comportamiento y los fenómenos psíquicos.

Psicofisiológica: Es una tendencia de la psicología experimental que considera las funciones psíquicas desde el punto de vista fisiológico.

Psicología Social: Rama de la psicología que estudia como el entorno social influye, directa o indirectamente, en el comportamiento de los individuos.

Psicología evolutiva: Psicología evolutiva o del desarrollo humano. Los psicólogos denominan desarrollo al cambio psicológico que se da a lo largo de la vida.

Psicología de la personalidad: se encarga de estudiar lo que nos caracteriza como individuos (nuestra personalidad)

1.2 Perspectivas históricas

La psicología empezó a ser reconocida como disciplina científica distinguible de la filosofía a fines del siglo XIX, y tiene sus raíces en periodos más antiguos de la historia de la humanidad.

1.3 Psicología como ciencia

A.- Descripción. Es la meta básica de todas las ciencias. Los psicólogos recopilan datos acerca de la conducta y del funcionamiento mental para estructurar una imagen coherente y precisa de estos fenómenos.

B.- Explicación. Consiste en establecer una red de relaciones causa-efecto.

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

D.- Control. Es también otra prueba poderosa de una hipótesis. Las condiciones que se suponen causan la conducta, o el proceso mental

Características de la psicología como ciencia.

A.- Precisión. Los psicólogos procuran ser precisos de varias maneras definiendo con toda claridad los resultados por medio de informes detallados en los que describen a sujetos, equipo, procedimiento, tareas y resultados.

B.- Objetividad. La objetividad del psicólogo se refiere al intento de evitar que sus prejuicios incluyan en sus estudios

C.- Empirismo. Esta característica se refiere a que todas las afirmaciones deben estar respaldadas por estudios empíricos basados en la observación.

D.- Determinismo. Afirma la creencia de que todos los sucesos tiene causas naturales

E.- Parsimonia. Se prefieren explicaciones sencillas que hayan sido sometidas a pruebas y que respondan a los hechos observados.

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

1.4 Campos aplicados a la psicología

Psicología experimental. Incluye el estudio de procesos psicológicos básicos, tales como percepción, sensación, aprendizaje, memoria, 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. Mide y describe la personalidad, y formula teorías sobre su desarrollo.

Psicología social. Estudia la conducta de los grupos, la influencia del grupo sobre la conducta de los individuos.

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

Psicología de la educación. Estudia los aspectos psicológicos de la educación.

PSICOLOGÍA APLICADA.

Psicología clínica. Es la parte de la psicología que se dedica al estudio (investigación), diagnóstico y tratamiento del comportamiento anormal o desórdenes clínicos.

Salud mental pública. Este área de la psicología se preocupa más que de la persona, de su entorno.

Psicología de la orientación. Área de la psicología que trabaja especialmente con gente que tiene ligeros problemas, tales como vocacionales o educacionales.

Psicología escolar. Entre sus funciones se encuentran realizar test vocacionales, educacionales y de orientación.

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