

3.1 La psicología como ciencia

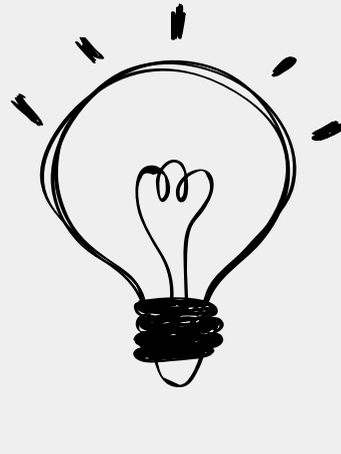
es la ciencia que estudia la mente, el comportamiento humano y los procesos mentales, como la percepción, el aprendizaje, la memoria, la emoción y el pensamiento. Su objetivo es comprender, predecir y, en muchos casos, modificar la conducta humana y sus bases biológicas y sociales.

3.2 la aproximación multi-método

es una estrategia de investigación que combina diferentes métodos de recolección y análisis de datos dentro de un mismo estudio o investigación, con el fin de obtener una comprensión más amplia, profunda y confiable del fenómeno estudiado.

3.3 Ciencias del comportamiento

son un conjunto de disciplinas que estudian la conducta humana (y a veces animal) desde diferentes perspectivas, integrando aspectos psicológicos, sociales, biológicos y culturales.



— ” INVESTIGACION EN PSICOLOGIA ” —

3.4 Neurociencias del comportamiento

también llamadas neurociencia conductual o neurobiología del comportamiento) son una rama de las neurociencias que estudia cómo el cerebro y el sistema nervioso influyen en el comportamiento humano y animal.

3.5 Psicología social

es la rama de la psicología que estudia cómo los pensamientos, sentimientos y comportamientos de los individuos son influenciados por la presencia real, imaginada o implícita de otras personas.

3.6 La investigación en psicología educativa

es una rama de la psicología que estudia cómo aprenden las personas en contextos educativos, y cómo los procesos psicológicos (como la memoria, atención, motivación o emociones) influyen en el aprendizaje.