

UUDS

Mi Universidad



SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Francisco Javier Jacob Ramírez.

Nombre del tema: Introducción en la investigación.

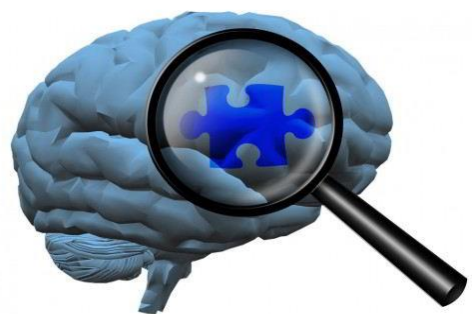
Parcial: I

Nombre de la Materia: Investigación en psicología.

Nombre del profesor: Guadalupe Recinos Vera.

Nombre de la Licenciatura: Psicología.

Cuatrimestre: 3



23 de mayo de 2023.



¿Ciencia?

Un estilo de pensamiento y de acción cuyo producto final es el conocimiento científico, que no es más que un tipo de conocimiento humano caracterizado por el método o procedimiento utilizado en su obtención.

Características de la Ciencia

1. Es objetiva

2. Utiliza un lenguaje técnico

3. Se apoya en la lógica para construir teorías

4. Se utiliza el método científico para la validación de sus teorías.

5. Es de carácter explicativo

6. Es de carácter predictivo.

7. Es sistemático con sus planteamientos.

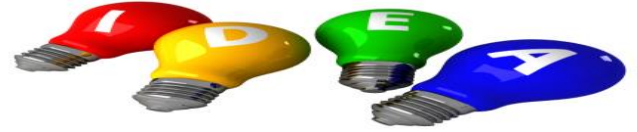
8. Su carácter es abierto, flexible, falible y no acabado

9. Suele ser Analítico.



¿Cómo surge la idea de la investigación?

La idea de investigación es la reflexión de un tema que atrae al investigador creando preguntas y a su tiempo respuestas ya que estas son la base de la investigación.



1. Las buenas ideas intrigan, alientan y motivan al investigador.
2. Las buenas ideas no son necesariamente nuevas, pero sí novedosas.
3. Las buenas ideas pueden servir para elaborar teorías y solucionar problemas.
4. Las buenas ideas sirven para generar nuevas interrogantes.

Aunque el pensamiento filosófico se ha dado siempre, fueron los griegos quienes lo sistematizaron y lo invistieron con sus características de generalidad y exposición razonada. Así, "Platón define a la ciencia a través de Sócrates y Teétetos, diciendo que la ciencia es aquel juicio verdadero que se encuentra invariablemente acompañado de su correspondiente explicación.

LAS FUNCIONES DE LA CIENCIA SON:

1. La descripción.
2. La explicación.
3. La predicción.
4. La aplicación científica



OBJETIVOS DE LA INVESTIGACION

• RECOMENDACIONES PARA FORMULACION DE LOS OBJETIVOS:

- FORMULARSE EN VERBO INFINITIVO
- DEBEN SER CLAROS Y PRECISOS
- SER SUSCEPTIBLES DE ALCANZAR
- SER COHERENTES CON EL PROBLEMA
- PRECISAR RELACION CON HIPOTESIS DEL TRABAJO

Y ahora

¿Por qué es importante investigar en psicología?

Esta constituye un proceso que se inicia con unos hechos, o con unas ideas, que constituyen un problema u objeto de estudio y se pone en marcha con la intención de hallar una explicación para ellos.



IMPORTANCIA DE INVESTIGAR EN PSICOLOGIA

- ❖ La investigación nos ayuda a mejorar el estudio porque nos permite establecer contacto con la realidad a fin de que la conozcamos mejor.
- ❖ Constituye un estímulo para la actividad intelectual creadora.
- ❖ Ayuda a desarrollar una curiosidad creciente acerca de la solución de problemas, además, contribuye al progreso de la lectura crítica.
- ❖ La investigación estimula el pensamiento crítico y la creatividad.

Técnicas de investigación en psicología



1. Los psicólogos se valen de la observación natural para estudiar la conducta humana o animal en su contexto natural.
2. Un segundo método de investigación es el estudio de caso: una descripción detallada de uno individuos.
3. En la investigación por en cuestas se plantea una serie de preguntas predeterminadas en entrevistas personales.
4. La investigación correlacional. El psicólogo puede seleccionar varios cientos de reclutas, aplicarles una variedad de pruebas de aptitud y de personalidad y luego comparar los resultados con su desempeño en la escuela de entrenamiento.
5. Método experimental.
6. Investigación por métodos múltiples.