

**Nombre de alumno: Samuel Alfredo
Leon Resendiz**

**Nombre del profesor: Psicóloga Paola
Jacqueline Albarrán Santos.**

**Nombre del trabajo: Mapa
Conceptual**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: INVESTIGACION EN
PSICOLOGIA**

Grado: 3er semestre

Grupo: virtual

Unidad 1 INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN PSICOLOGÍA

1.10

Los objetivos de la investigación

Criterios

Tradicionalmente, los objetivos se ubican al final de la introducción. Sin embargo, para el caso de un informe que distingue la sección de "Problema de Investigación", los objetivos deberían plantearse inmediatamente después de esta

Parsimonia.

Terminología

Coherencia

Factibilidad.

La redacción debe ser sucinta (breve, precisa)

Los conceptos centrales empleados en la redacción de cada objetivo deben estar previamente revisados en la literatura

Cada objetivo de investigación estará vinculado al problema de investigación y será determinante respecto de alguna decisión metodológica

Los objetivos de investigación deben ser medibles, plausibles, susceptibles de llevar a cabo en el contexto del centro de práctica

Objetivo específico

Objetivo específico

Objetivo específico

Objetivo específico

- Exploratorio: Explorar, indagar, descubrir, reconocer, clarificar, detectar, sondear
- Descriptivo: Describir, identificar, clasificar, caracterizar, comparar, contrastar, distinguir, diferenciar, reconstruir
- Relacional: Relacionar, asociar, vincular, determinar la relación, analizar la relación
- Explicativo: Explicar, predecir, comprender, comprobar, demostrar, evaluar

1.11

Finalidad y objetivos de la metodología científica

Finalidad

Objetivos

la finalidad que debe perseguir todo investigador a través de la utilización del método científico, es poder alcanzar un conocimiento cierto de los fenómenos que tienen lugar en el mundo que le rodea; y como consecuencia del conocimiento de esos fenómenos, poder predecir otros, facilitando así una vía de acceso a futuros estudios científicos

1º) Descripción, tiene un carácter básico, debe preceder a los otros y consisten describir adecuadamente y con la mayor precisión posible el fenómeno de interés

Objetivos

2º) Explicación, una vez que tenemos un conocimiento descriptivo lo suficientemente elaborado y amplio del fenómeno en cuestión, podemos intentar ir más allá intentando explicarlo. Si la descripción responde a la pregunta "¿qué?", la explicación responde a "¿por qué?", lo cual requiere identificar las condiciones antecedentes que provocaron su ocurrencia.

Objetivos

3º) Predicción, este objetivo se encuentra supeditado a los dos anteriores. Únicamente cuando se ha logrado una descripción adecuada y una explicación potencial de un fenómeno, la ciencia puede plantearse anticipar la ocurrencia del evento a través de su pronóstico