



SUPER NOTA

NOMBRE DEL ALUMNO: Gari Daniel
Tinajero Altúzar

NOMBRE DEL TEMA: SUPER NOTA

PARCIAL: 1

NOMBRE DEL PROFESOR: FERNANDO LOPEZ SANTIZ

LICENCIATURA: Arquitectura

CUATRIMESTRE: 8

NOMBRE DE LA MATERIA: SEMINARIO DE TESIS

INVESTIGACIÓN

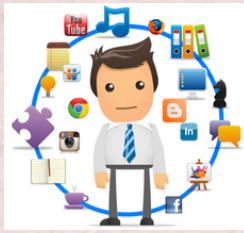
Concepto de investigación

proceso social que busca dar respuestas a problemas del conocimiento



Cómo se originan las investigaciones, cuantitativas, cualitativas o mixtas

a partir de ideas, inquietudes o experiencias.



Cómo surgen las ideas de investigación

pueden surgir de diversas fuentes, como experiencias personales, lecturas, observaciones, creencias, o de situaciones problemáticas.



Necesidad de conocer los antecedentes

tema, identificar problemas y tendencias, y fundamentar la investigación.



Investigación previa de los temas

estudio de trabajos de investigación relacionados con el tema que se está abordando



Tipos de investigación.

- Investigación cualitativa: Se orienta al proceso y produce datos "ricos y profundos".
- Investigación cuantitativa: Se orienta al resultado y produce datos "sólidos y repetibles".



Investigación aplicada o práctica

proceso que busca resolver problemas prácticos mediante la aplicación de conocimientos científicos.



Investigación con enfoque cuantitativo y cualitativo.

enfoques complementarios que se utilizan para estudiar un fenómeno.

Importancia de la investigación

permite generar conocimiento, solucionar problemas y mejorar la forma de trabajar



Fuentes de ideas para una investigación

experiencias personales, lecturas, observaciones, teorías, descubrimientos, creencias, intuiciones, entre otras



Vaguedad de las ideas iniciales

imprecisión de las ideas que se tienen al inicio de un proyecto



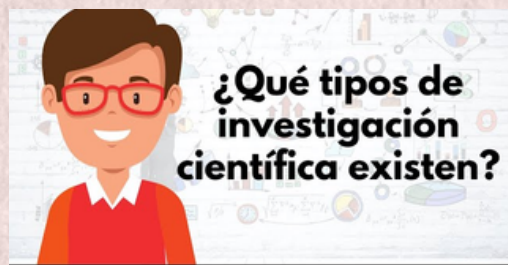
Estructurar más formalmente la idea de investigación

consiste en plantear el problema de investigación.



Recomendaciones para desarrollar ideas y comenzar una investigación

- Definir un problema de investigación
- Seleccionar una idea y ordenarla
- Establecer una hipótesis
- Elegir el diseño de la investigación



Investigación básica o teórica

es un tipo de investigación científica que se enfoca en ampliar el conocimiento teórico y científico de un área determinada



Investigación experimental y no experimental.

se manipula y controla las variables para observar su efecto, mientras que la investigación no experimental se basa en la observación de las variables tal como se presentan.

