



UNIDAD EDUCATIVA
“CHRISTIAN ARILDSSEN JACOBSEN”
PERIODO LECTIVO 2023 – 2024
EVALUACION DE INVESTIGACION CIENTIFICA

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



1

3ro BGU

Nombre del estudiante: _____

INDICACIONES GENERALES.

Observe el video y posteriormente responda a las preguntas que se exponen a continuación.

<https://www.youtube.com/watch?v=L4bXyIJTFol>



1. La investigación es un conjunto de actividades destinadas a la _____ de nuevos _____ y _____, o su aplicación a la resolución de problemas específicos.
2. La investigación busca _____ a problemas puntuales, _____ las causas de una problemática _____, desarrollar un nuevo componente de uso industrial, obtener datos, etc.
3. La investigación es un proceso de _____ y _____, que busca aportar nuevos datos,

hechos, relaciones o leyes en cualquier ámbito del conocimiento _____.

4. La investigación científica busca soluciones a _____: explicar _____, desarrollar teorías, ampliar conocimientos, establecer _____, reformular planteamientos, refutar resultados, etc.

5. UNE CON LINEAS

Considera a las investigaciones previas como antecedentes, los cuales brindan un punto de partida y un contexto.
Parte de un método definido y declarado que permite validar sus resultados.
Requieren de orden en el procedimiento, en el tratamiento de los datos y en el registro de la información.
Explica el fenómeno estudiado de manera objetiva y racional.
Reflexiona sobre el objeto de estudio y promueve el pensamiento crítico.

ORDENADA
REFLEXIVA Y CRITICA
SISTEMATICA
RACIONAL
METODICA

6. RELACIONA

Es aquella que aborda problemas de tipo teórico.	
Es aquella que indaga sobre la aplicación práctica y determinados conocimientos científicos,	
Es aquella que tiene como objetivo delimitar o buscar nuevos temas de estudio.	
Busca encontrar la estructura y comportamiento de algún fenómeno o cuestión.	
Intenta formular leyes que determinan o explican un comportamiento.	
Es aquella donde el investigador recolecta sus datos en el lugar mismo de la investigación.	
El investigador crea las condiciones para indagar causa efecto de un fenómeno.	
Se basa en datos obtenidos por otros trabajos de investigación.	

Utiliza datos que pueden ser expresados de forma numérica.	
Utiliza datos que no pueden ser expresados de forma numérica.	

7. La investigación científica es una actividad que permite obtener un _____, es decir, es "un proceso que, mediante la aplicación del _____, procura obtener información relevante y fidedigna para entender, unificar, corregir o aplicar el _____".
8. La investigación científica viene hacer un _____ que se caracteriza por ser _____ y por conducir a la adquisición de nuevos _____.
9. La función de la investigación es _____, explicar, _____, controlar, predecir hechos, _____ y _____.
10. La investigación tiene un perfil específico de acuerdo con la _____, así el área de las ciencias exactas aplica el método _____ a diferencia del método _____ que se aplica en ciencias sociales.