



UNIDAD EDUCATIVA
“CHRISTIAN ARILDSSEN JACOBSEN”
PERIODO LECTIVO 2022 – 2023
INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA
EVALUACION PRIMER PARCIAL

MINISTERIO DE EDUCACION



Curso: 3ro BGU

INDICACIONES GENERALES

Lea detenidamente los contenidos dados en clase y responda a las actividades evaluativas con la absoluta sinceridad y dedicación.

ACTIVIDADES EVALUATIVAS

Nombre del estudiante: _____

OBERVE EL VIDEO

<https://www.youtube.com/watch?v=pvo21GolqbA>



- La investigación científica es un proceso _____ y _____ de indagación en el cual, mediante la aplicación rigurosa de un conjunto de _____ y _____, se persigue el estudio, análisis o indagación en torno a un _____ o tema.
- El objetivo fundamental de la investigación científica, es _____ soluciones a los _____ específicos: _____ fenómenos, _____ teorías, ampliar conocimientos, establecer principios, reformular _____, refutar resultados, etc.
- La investigación científica se caracteriza por ser _____, _____, racional, _____ y crítica.

- La investigación científica consta de tres elementos indispensables:

OBJETO DE LA INVESTIGACION
EL MEDIO
FINALIDAD DE LA INVESTIGACION

Son el conjunto de métodos y técnicas con el tipo de investigación que se va a abordar.

Son las razones que motivan la investigación.

Es el tema sobre lo que se va a investigar.

<https://www.youtube.com/watch?v=om8iSivYQuw>



- Investigación pura, también recibe el nombre de _____, _____ y _____.
- La investigación de campo se realiza en el lugar de los hechos. _____
- La investigación de campo utiliza las técnicas de _____ y _____.
- La investigación cuantitativa suele incluir encuestas por teléfono, correo, Internet y cara a cara. _____.
- La investigación pura o básica contribuye al progreso de la ciencia.
- La investigación aplicada, busca mejorar la sociedad y resolver sus problemas.

ARASTRE LA RESPUESTA



Estudios donde se manipulan deliberadamente las variables independientes para analizar los resultados en una situación de control.

Se realizan recolectando la información y los datos directamente en el lugar de estudio.

Recoge y analiza información secundaria contenida en diversas fuentes bibliográficas.

IDENTIFIQUE DE ACUERDO A SUS CARACTERISTICAS. UNIENDO CON LINEAS

INVESTIGACION PROFESIONAL	busca recursos de aplicación del conocimiento obtenido en la investigación pura.
INVESTIGACION PURA	La investigación pura busca el descubrimiento de leyes o principios básicos que constituyen el punto de apoyo en la solución de alternativas sociales.
INVESTIGACION APLICADA	busca intervenir en la realidad utilizando investigación profesional busca intervenir en la realidad utilizando los recursos de los otros dos tipos de investigaciones.
INVESTIGACION CUALITATIVA	también conocida como investigación Ex Post Facto, término que proviene del latín y significa después de ocurrido los hechos.
INVESTIGACION DOCUMENTAL	esta basada en documentos se dedica a reunir, seleccionar y analizar datos que están en forma de documentos producidos por la sociedad para estudiar un fenómeno determinado.
INVESTIGACION NO EXPERIMENTAL	también llamada interpretativa
INVESTIGACION DE CAMPO	se realiza en el lugar de los hechos.