



Objetivo de aprendizaje: elaborar 3 preguntas de investigación con su respectiva hipótesis.

¡HOLA NIÑOS Y NIÑAS!

Los invitamos a leer con mucha atención lo siguiente y luego realizar la actividad.

¿SÁBES QUE ES UNA
INVESTIGACIÓN?





Para eso debemos preguntarnos:

- ¿Qué queremos saber de ese tema o que nos causa curiosidad sobre él?

Una investigación es, sentir curiosidad sobre un tema y querer averiguar de qué se trata.

Es descubrir algo nuevo o algo que no conocemos.





A continuación,
conocerás y/o
recordarás las
primeras dos etapas
para realizar una
investigación.

ETAPA 1:

Elaborar una pregunta de investigación.



Antes de elaborar una pregunta de investigación, debes considerar lo siguiente:

- Que sea posible de investigar, es decir, que existan diversas fuentes para averiguar sobre el tema de interés (por ejemplo: libros, enciclopedias, páginas web, revistas, imágenes, videos, entre otros.)

POR EJEMPLO...

¿Por qué los peces no tienen pestañas?



Esta pregunta de investigación contiene los siguientes tres elementos:

- 1 • Ésta pregunta tiene palabras que todos conocemos
- 2 • Puedo buscar en distintas fuentes la respuesta.
- 3 • Realmente voy a aprender algo que no conozco.

***Recuerda considerar estos 3 puntos, para tus próximas preguntas de investigación.**

ETAPA 2:

Elaborar una hipótesis.



¿Qué es una hipótesis?

Una hipótesis es la idea que yo tengo sobre la respuesta a mi pregunta de investigación, es decir, es lo que yo creo que es.

POR EJEMPLO...

Los peces no tienen pestañas, porque tienen los ojos muy afuera.



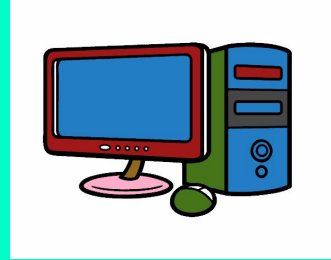
Ésta es una de las tantas hipótesis que podría responder a la pregunta de la investigación anterior.

Para elaborar tus futuras hipótesis considera lo siguiente:

- 1) La hipótesis debe tener relación con el tema de la pregunta de investigación, es decir, si la pregunta es sobre peces, la hipótesis también debe serlo.
- 2) Debes escribirla creyendo que la respuesta es verdadera, aunque no lo sepas todavía.
- 3) La respuesta real a la pregunta de investigación, se obtendrá después de haber buscado información sobre la pregunta.
- 4) Luego de realizar la investigación, sabrás si la hipótesis es verdadera o falsa.

OTROS EJEMPLOS...

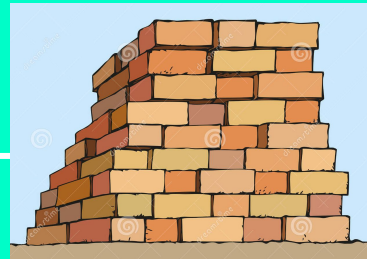
1)¿Quién inventó los computadores?



Hipótesis: los computadores los inventó Bill Gates.

2)¿Los ladrillos son de un material hecho por el hombre?

Hipótesis: no, porque están hechos de un tipo de tierra.





ACTIVIDAD:

¡Ahora te toca a ti!

- 1.- Crea 3 preguntas de investigación de temas diferentes y que sean de tu interés.
 - 2.- Para cada una de tus preguntas, desarrolla la hipótesis.
 - 3.- Recuerda apoyarte revisando el documento que acabas de leer.
-

¡A TRABAJAR!

- Haz click en el link que corresponde a tu curso y escribe tus 3 preguntas de investigación junto a su hipótesis.
- Luego aprieta enviar para que tu guía pueda observar el desarrollo de tu actividad.

Link T2 A: [Aquí](#)

Link T2 B: [Aquí](#)

Link T2 C: [Aquí](#)

Link T2 D: [Aquí](#)



Actividad: Investigación

Hemos recibido tus respuestas. Dentro de los próximos días recibirás tu retroalimentación.

[Ver respuestas anteriores](#)

[Modificar tu respuesta](#)

[Enviar otra respuesta](#)

Luego de enviar tus preguntas e hipótesis podrás acceder a estas tres opciones que te permitirán:

1. Observar los resultados que escribiste.
2. Cambiar tus respuestas si es que crees que puedes mejorarlas.
3. Enviar otra respuesta si lo crees necesario.