**Actividad inicial: Afirmaciones**

**Parte 1: Hecho vs. Opinión**

Escribe tu propia de definición de qué es un hecho y qué es una opinión, y comparte un ejemplo de cada uno.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Definición** | **Ejemplo** |
| **Hecho** |  |  |
| **Opinión** |  |  |

**Parte 2: Afirmaciones**

Una **afirmación** es algo que una persona u organización asegura que es verdad. Además, existen varios tipos de afirmaciones.

**Afirmaciones basadas en hechos u objetivas** son declaraciones que pueden ser demostradas como verdaderas o falsas a través de información verificable. Estas afirmaciones tienen el propósito de persuadir a las personas sobre que algo existió, existe o existirá. Por ejemplo, “fumar causa cáncer”.

Otro tipo de afirmaciones están basadas en juicios de valor u opiniones, y tratan de demostrar que una idea, acto o situación es buena o mala, correcta o incorrecta, mejor o peor frente a otras opciones. Estas pueden ser llamadas **afirmaciones basadas en opiniones o subjetivas.** Por ejemplo, “Minecraft es el mejor juego de video” o “comer carne es perjudicial para la salud”.

Lee los seis ejemplos a continuación y determina si son afirmaciones basadas en hechos (objetivas) o de opinión (subjetivas). Sustenta tu respuesta con base en tus propias verificaciones.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Afirmación** | **¿Basada en hechos o de opinión?** | **¿Por qué?** |
| 1. La medida más efectiva para prevenir el COVID-19 es lavarse las manos correctamente, con agua y jabón |  |  |
| 2. Casi todos los virus se generan en Asia, porque allá son poco higiénicos. |  |  |
| 3. Los colegios no deberían volver a clases hasta que se acabe la pandemia. |  |  |
| 4. Tener fiebre difícil de controlar, de más de 37.5°C, por 3 días, es uno de los síntomas de COVID-19. |  |  |
| 5. Los niños y adolescentes tienen las mismas probabilidades de contagiarse e infectar a otros, que las personas adultas. |  |  |
| 6. Los colombianos somos más resistentes al Coronavirus porque comemos de todo. |  |  |