

Práctico 2

Parte 2

A partir de lo que se les pide, identifique que tipo de característica del conocimiento científico corresponde cada ítem:

1. Analizar cómo los investigadores recopilan datos y evidencias sobre el VIH/SIDA.
2. Debatir la importancia de la observación y la experimentación en la investigación científica.
3. Identificar los desafíos para obtener datos confiables en una situación de incertidumbre y urgencia.
4. Debatir cómo se ponen a prueba las hipótesis y teorías sobre el VIH/SIDA
5. Analizar la importancia de la revisión por pares y la replicación de resultados
6. Analizar cómo se comunican los hallazgos científicos a la comunidad científica y al público en general.
7. Examinar cómo evolucionan las teorías y modelos científicos a medida que se obtiene nueva evidencia.
8. Reflexionar sobre el papel de la incertidumbre y la provisionalidad en el conocimiento científico.
9. Analizar cómo el conocimiento científico sobre el VIH/SIDA se traduce en intervenciones y políticas públicas.
10. Reflexionar sobre el papel de la ciencia en la mejora de la salud y el bienestar de las personas.
11. Debatir la importancia de la participación ciudadana en la toma de decisiones sobre ciencia y tecnología.
12. Reflexionar sobre el papel de la ciencia en la construcción de una sociedad más justa y equitativa.