

INSTRUCCIONES:

Lean los casos prácticos y reflexionen sobre ellos. Identifiquen al menos dos ramas epistemológicas que puedan aplicarse al caso y argumenten desde ambas perspectivas. Finalmente, preparen una breve exposición para compartir su análisis con la clase.

Casos

1. "Mi abuelita dice que el té de manzanilla cura todo"
 2. "¿Cómo sabes que hace frío afuera?"
 3. "Wikipedia es confiable para investigar"
 4. "Las matemáticas son exactas"
 5. "¿Existen los colores realmente?"
-

EQUIPO NÚMERO:

1. Lezama Ortiz Jared isai
 2. Martinez Mendez Daniel
 3. Montes de Oca Tapia Miguel Angel
 4. Martinez tellez heinar mazane
-

1. CASO PRÁCTICO: Mi abuelita dice que el te de manzanilla cura todo

2. IDENTIFICACIÓN DE RAMAS EPISTEMOLÓGICAS

- Rama 1: Epistemología critica
 - Rama 2: Epistemología constructivista
-

3. CASO PRÁCTICO: ¿Cómo sabes que hace frio afuera?

4. IDENTIFICACIÓN DE RAMAS EPISTEMOLÓGICAS

- Rama 1: Racionalismo
 - Rama 2: Tradicional
-

5. CASO PRÁCTICO: Wikipedia es confiable para investigar

6. IDENTIFICACIÓN DE RAMAS EPISTEMOLÓGICAS

- Rama 1: Empirismo
 - Rama 2: epistemología crítica
-

7. CASO PRÁCTICO: las matemáticas son exactas

8. IDENTIFICACIÓN DE RAMAS EPISTEMOLÓGICAS

- Rama 1: Epistemología tradicional
 - Rama 2: Constructivismo epistemológico
-

9. CASO PRÁCTICO: Los colores existen realmente

10. IDENTIFICACIÓN DE RAMAS EPISTEMOLÓGICAS

- Rama 1: genética
- Rama 2: Constructivismo epistemológico

Expliquen brevemente por qué seleccionaron estas dos ramas y cómo se relacionan con el caso.

Nos basamos en la relación de los casos con respecto a la definición de cada rama de la epistemología

11. ANÁLISIS Y ARGUMENTACIÓN

⚡ Desde la perspectiva de la Rama 1: crítica

porque no se sabe realmente si en una cura para todo

⚡ Desde la perspectiva de la Rama 2:

Constructivismo: el conocimiento de esta rama sustenta que este caso es una construcción social y mental o teóricamente cierta, es subjetiva y no tiene una comprobación basada en conocimiento comprobable

12. CONCLUSIÓN DEL EQUIPO

Después de analizar ambas posturas, respondan:

- ¿Qué postura consideran más convincente y por qué?

CRITICA: Porque ya que se basa en la cuestión de la objetividad o defender una verdad

- ¿Existe una única manera válida de conocer la realidad? ¿Por qué sí o por qué no? Si porque se basa en base a una investigación de hechos comprobables

De acuerdo a las ramas de la epistemología hay casos que tienen un fundamento empírico o mental/teórico, existen diferentes ramas que debes ser analizadas para diferentes de casos de la realidad

13. PREPARACIÓN PARA LA EXPOSICIÓN

Cada equipo contará con **5 - 10 minutos** para exponer su análisis en clase. Preparen los puntos clave y decidan quiénes hablarán.

🚩 **Responsables de la exposición:**

jared

- _____
- _____
- _____

🚩 **Puntos clave a destacar:**

La relación no directa entre dos ramas que se contradicen una de la otra en base al caso antes mencionado

- _____
- _____
- _____

¡Prepárense para el debate y defiendan su postura con buenos argumentos! 🗣️