



1 Construye dos silogismos válidos para esta conclusión: «Algunos políticos son corruptos».

1 Algunos hombres le gusta la avaricia
Algunos políticos hombres son avariciosos por su avaricia
Algunos políticos son corruptos

2 Existen algunos grupos que influyen en el gobierno por su propio interés
Existen algunos grupos de interés dentro del gobierno a favor de su interés personal
Algunos políticos son corruptos

2 Realiza una reflexión sobre la importancia de la lógica para el mundo de la ciencia.

pensamos en la lógica como la forma correcta y verdadera esto nos permite ver crear y afirmar de forma correcta en lo que vamos esta ciencia así logrando a afirmar y mantener en pie la razón de nuestra ciencia para lograr así llevarla al exterior y que esta logre ser reconocida por la sociedad

3 Investiga sobre al menos dos fenómenos de la física cuántica que desafían a la lógica.

1 Importancia al ser observado / no ser observado

113

2 entrelazamiento cuántico

4 Elabora tu propia opinión crítica sobre los límites de la lógica para alcanzar un conocimiento verdadero.

la lógica tiene un límite puesto y está tanto el conocimiento como las capacidades humanas para entender un fenómeno desconocido el humano se ve obligado a evolucionar para entender este fenómeno, por lo cual los límites de la lógica están reflejados en los límites humanos

5 Completa el siguiente mapa conceptual.

