Premisa 1: El medio ambiente es **el espacio en el que se desarrolla la vida de los seres vivos** y que permite la interacción de los mismos.

Premisa 2: Un ser vivo es un organismo de alta complejidad que nace, crece, alcanza la capacidad para reproducirse y muere.

Premisa 3: Los seres humanos cumplen esas características

Conclusión 1: Los seres humanos son seres vivos.

Premisa 4: Los elementos dentro del medio ambiente son necesarios para la supervivencia de los seres vivos.

Conclusión 2: Los seres humanos usan el medio ambiente para su subsistencia.

Premisa 5: Los elementos del medio ambiente no son ilimitados.

Premisa 6: Hay más de 6 millones de personas en el mundo

Premisa 7: Los seres humanos gastan muchos recursos del medio ambiente para subsistir

Conclusión 3: Los seres humanos están agotando los recursos del medio ambiente.

Premisa 8: Un problema es una cuestión discutible que hay que resolver o a la que se busca una explicación.

Conclusión 4: El agotamiento de los recursos medio ambientales es un problema que le concierne a los seres humanos.

Premisa 9: La **información** es un conjunto organizado de datos procesados, que constituyen un mensaje que cambia el estado de conocimiento del sujeto o sistema que recibe dicho mensaje

Premisa 10: La informática es la <u>ciencia</u> que se dedica a estudiar **el tratamiento de la información mediante medios automáticos.**

Premisa 11: Los seres humanos crearon la informática

Conclusión 5: Los seres humanos usan la informática como herramienta

Conclusión 6: La informática ayuda a los seres humanos a tener un mejor manejo de la información.

Conclusión 7: Gracias a la informática la información es accesible a la mayoría de seres humanos.

Premisa 12: La investigación es la acción buscar información

Premisa 13: Con la investigación se solucionan problemas.

Conclusión 8: La información ayuda a solucionar problemas.

Conclusión 9: El ser humano puede usar la informática como herramienta para ayudar a solucionar el problema de agotamiento de los recursos medio ambientales.

Premisa 14: La informática es una ciencia que a través de las computadoras mejora la capacidad de, memoria, pensamiento y comunicación.

Premisa 15: La comunicación es la acción consciente de intercambiar información entre dos o más participantes con el fin de transmitir o recibir información u opiniones distintas.

Premisa 16: La informática facilita la comunicación a distancia larga entre seres humanos.

Premisa 17: Juntando a los seres humanos a través de la informática se pueden pensar soluciones a problemas.

Conclusión 10: Los problemas medio ambientales los pueden solucionar los seres humanos usando la informática como herramienta para comunicarse.