

LA ARGUMENTACIÓN Y CONTRA ARGUMENTACIÓN

1. Marca la respuesta correcta.

Utilizamos un argumento para defender una posición o para contradecirla. Esto es...

Argumentación

contraargumentación

2. Une con una línea las partes de la argumentación con su concepto:

Tesis.	Son las pruebas y/o razonamientos que sostiene la tesis, para convencer al receptor.
Argumentos.	Es la formulación de la tesis y el resumen de lo planteado
Conclusión.	Es la idea que se defiende.

3. Indica a qué tipo de argumento pertenecen los siguientes conceptos:

Un argumento deductivo es aquel cuya conclusión deriva de manera necesaria de sus premisas, a esta propiedad exclusiva de este tipo de argumento se le denomina "validez". Lo que nos importa es determinar si es una estructura válida, es lo que lo distingue de otro tipo de argumentos.

En la argumentación, la generalización es una estrategia que sirve para presentar una conclusión general a partir de hechos particulares. Estos hechos tienen que guardar características e información comunes que permitan formular una generalización coherente y válida.

El argumento causal pretende razonar la existencia de una causa para determinado efecto.

El argumento inductivo es un tipo de razonamiento donde se parte de premisas particulares para establecer enunciados universales.

El argumento abductivo es aquel que, partiendo de una afirmación o de un hecho, permite extraer una hipótesis. El razonamiento que se usa en estos argumentos es el de silogismo, que usa dos partes o premisas de las cuales extrae una conclusión.

4. LA CONTRAARGUMENTACIÓN

La contra argumentación consiste en la refutación razonada y contundente de los argumentos que presenta un oponente, a través de planteamientos de invalidación de sus argumentos y fundamentación de los propios argumentos

Ejemplos de argumentos y contraargumentos: Identifica cual es el argumento y la contraargumentación.

1) Pruebas dudosas del aumento de temperatura del planeta tierra

Las recientes mediciones demuestran la existencia del calentamiento en la superficie a nivel global, sin embargo, los valores se encuentran llenos de errores, debido a que gran número de la información fue obtenida en estaciones meteorológicas de carácter superficial.	
El calentamiento de la tierra es una realidad, ya que las mediciones realizadas al océano, junto con la disminución de los glaciares y la modificación en el patrón de las estaciones, son pruebas coherentes con los resultados proporcionados por las estaciones meteorológicas superficiales.	

5. Distinguiamos tres tipos básicos de contraargumentación. Selecciona el que les corresponde a los conceptos

Consiste en una impugnación, contradicción o una réplica en contra de una afirmación, orden, propósito u opinión.	
Es el procedimiento mediante el cual se solicita la abstención de actuación.	
Es hallar el error en una argumentación general y explicar el mismo mediante el uso de citas, razones o pruebas.	