



**Catedrático:** P.E.M. Carelin Rosmery Boche **Curso:** Filosofía Alvarado

**Grado:** Sexto

**Carrera:** Magisterio de Educación Preprimaria

Lea las siguientes explicaciones y complete el cuadro con el tipo de falacia y el ejemplo que le corresponde.

Tipos	Explicación	Ejemplos
	Es una de las más notables y es que se corresponde a aquella respuesta que no es admitida de forma coherente.	
	El razonamiento es incierto debido a su escasez de ejemplos o estudios.	
	Se llega a una conclusión mediante una respuesta inválida.	
	Expresa una confusión de términos lingüísticos.	



Falacias  
Semánticas

Generalización  
Indebida

Falacias  
circulares

Falsa causa

Si un gato se usa  
para levantar un  
carro, traeré a mi  
mascota para que  
lo haga

El vaso esta  
vacío porque  
porque no esta  
lleno

Todos los seres  
vivos que vuelan  
son pajaritos

Camine bajo  
una escalera por  
eso tengo mala  
suerte

**Escuela Técnica Ciencia Aplicada**

**ESTECA-PC**

7a. Calle 3 - 29 Zona 04 Sanarate, El Progreso

Teléfono: 7925-3207



## 2. Responda correctamente las siguientes preguntas

Son argumentos en los que las premisas llevan necesariamente a la conclusión.

son argumentos que, a pesar de que no nos llevan necesariamente a la conclusión

es una palabra común que probablemente todos hemos utilizado o escuchado en el lenguaje cotidiano. Usualmente, la usamos para indicar la falsedad de alguna afirmación o declaración.

ocurren cuando llegamos a ciertas conclusiones a través de razonamientos lógicamente inválidos

se pueden detectar por su contenido o por el propósito del argumento falaz utilizado

Escuela Técnica Ciencia Aplicada

**ESTECA-PC**

7a. Calle 3 - 29 Zona 04 Sanarate, El Progreso

Teléfono: 7925-3207



3. lee los ejemplos y arrastra al lado derecho a que clasificación pertenecen

*p1: Todos los hombres son mortales.*

*p2: Sócrates es un hombre.*

*c: Sócrates es mortal.*



*p1: Todos los cisnes observados hasta ahora son blancos.*

*c: Todos los cisnes son blancos.*



**Argumento Deductivo**

**Argumento Inductivo**

**Escuela Técnica Ciencia Aplicada  
ESTECA-PC**

**7a. Calle 3 - 29 Zona 04 Sanarate,  
El Progreso  
Teléfono: 7925-3207**

