



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.	

Escuela Técnica Ciencia Aplicada

ESTECA-PC

7a. Calle 3 - 29 Zona 04 Sanarate,

El Progreso

Teléfono: 7925-3207



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



El camino al éxito inicia con nosotros...



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

