



NOMBRE DEL DOCENTE: Juan Andrés Alzate Peláez. Correo-e: juan.andres.alzate.pelaez@gmail.com

WhatsApp: 321 787 15 17 | ÁREA: Filosofía. GRADO: 6

NOMBRE DEL ALUMNO: _____ GRUPO: 6—

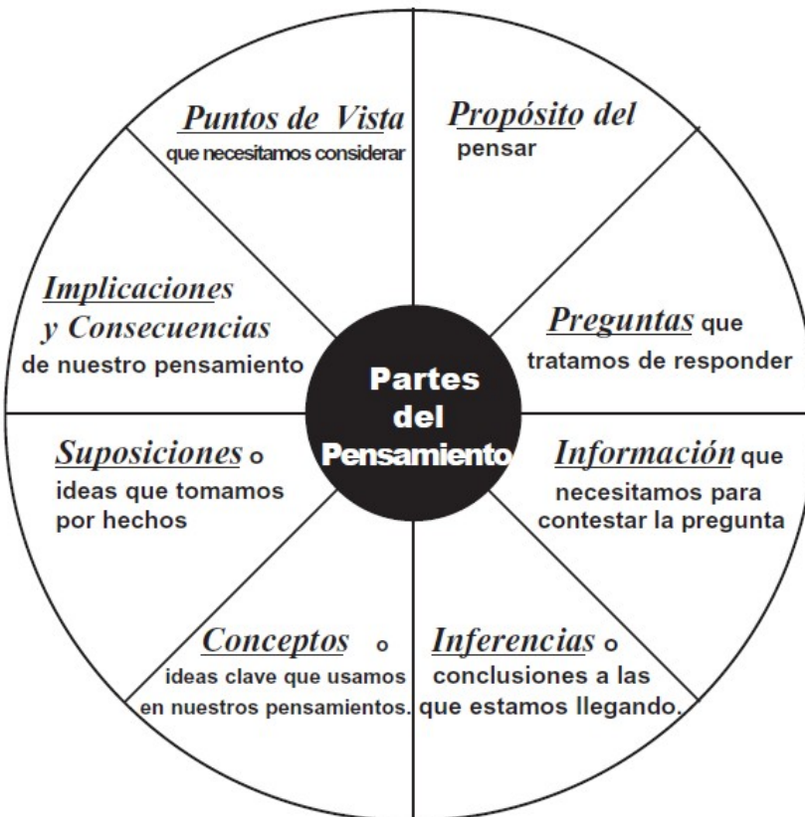
TALLER N.º 12 DE FILOSOFÍA

Lee atentamente. Luego, responde los ejercicios que se presentan al final.

Analicemos nuestro pensamiento para encontrar problemas en nuestra forma de pensar—y resolverlos

Analizar es separar. Por ejemplo, cuando te piden analizar un cuento lo que te piden es tomar cada parte por separado (el inicio, el personaje principal, la trama, el desenlace, la moraleja, etc), describirla y valorarla por sí misma.

Quando hacemos uso del pensamiento no siempre nos damos cuenta de que este también tiene partes. Esto lo sabemos por el tipo de cosas que hacemos con este. Veámoslo en un gráfico:



1. Piensa en el propósito

Todo razonamiento tiene un propósito. Tu propósito es tu meta o lo que estás tratando que suceda. Para orientarte, puedes hacer preguntas como estas:

- ¿Cuál es mi (tu, nuestro) propósito al hacer lo que estoy (estamos) haciendo?
- ¿Cuál es el propósito de esta tarea (o de esta historia, o de esta petición, etc)?
- ¿Cuál es el propósito de mi maestro?
- ¿Hay algo malo con mi propósito?

2. Plantea la pregunta

Todo razonamiento es un intento de descifrar algo, de responder a alguna cuestión o de resolver algún problema. La pregunta despliega el problema y guía nuestro

pensamiento. También puedes hacerte preguntas acerca de las preguntas:

- ¿Qué pregunta intento responder?
- ¿Cuál es la pregunta que estamos intentando responder en esta actividad?
- ¿Es clara mi pregunta?
- ¿Debería estar haciendo otra pregunta diferente?
- ¿Qué pregunta me estás haciendo?

3. Recopila información

Todo razonamiento se basa en información y evidencia. La información son los hechos, la evidencia o experiencias que usas para resolver las cosas. Algunas preguntas que puedes hacer sobre la información son:

- ¿Qué información necesito para responder esta pregunta?
- ¿Necesito recopilar más información?
- ¿Esta información es relevante a mi propósito?
- ¿Es certera mi información?

4. Cuida tus inferencias

Todo razonamiento contiene inferencias, interpretaciones, y conclusiones. Las inferencias son conclusiones a las que llegas. Es lo que la mente hace al resolver alguna cosa. Para verificar tus inferencias puedes hacerte preguntas como:

- ¿A qué conclusiones estoy llegando?
- ¿Hay otras conclusiones que debo considerar?
- ¿Es lógica (justa, clara, pertinente) mi inferencia?
- ¿Es lógica la inferencia de esta otra persona?

EJERCICIOS

Responde las preguntas en tu cuaderno. Envía las fotos al docente. Asegúrate de marcar bien tu taller.

1. Observa la siguiente caricatura y analízala según las partes del razonamiento:



- ¿Cuál es el propósito del caricaturista?
- ¿Cuál es el problema de fondo que expone?
- ¿Qué información, datos o evidencia respaldan lo que quiere decir el caricaturista?
- ¿Qué conclusión o inferencia se sigue de esta caricatura?