

I.E LA SALLE DE CAMPOAMOR.

**TALLER DE DESARROLLO DE COMPETENCIAS PARA ESTUDIANTES, TRABAJO EN CASA.
GESTIÓN ACADÉMICO PEDAGÓGICA. No. 2 PERIODO: 4 AÑO: 2020**

AREA FILOSOFÍA

GRADO: 6 - B

ÁREAS TRANSVERSALES: matemáticas – lengua castellana - ética y valores – convivencia

Elabora: **Docente Martha Castillo**

TIEMPO: 2 HORAS DE CLASE

COMPETENCIA: Asumir una actitud crítica frente a las diversas temáticas que plantea la filosofía.
Desarrollar el pensamiento lógico.

**COPIAR, RESOLVER EN HOJAS DE BLOCK Y LEGAJAR EN LA CARPETA FILOSOFÍA -
TRABAJO EN CASA. PUEDE SER EN FORMA FÍSICA O VIRTUAL, LA SIGUIENTE ACTIVIDAD.**

COPIAR:

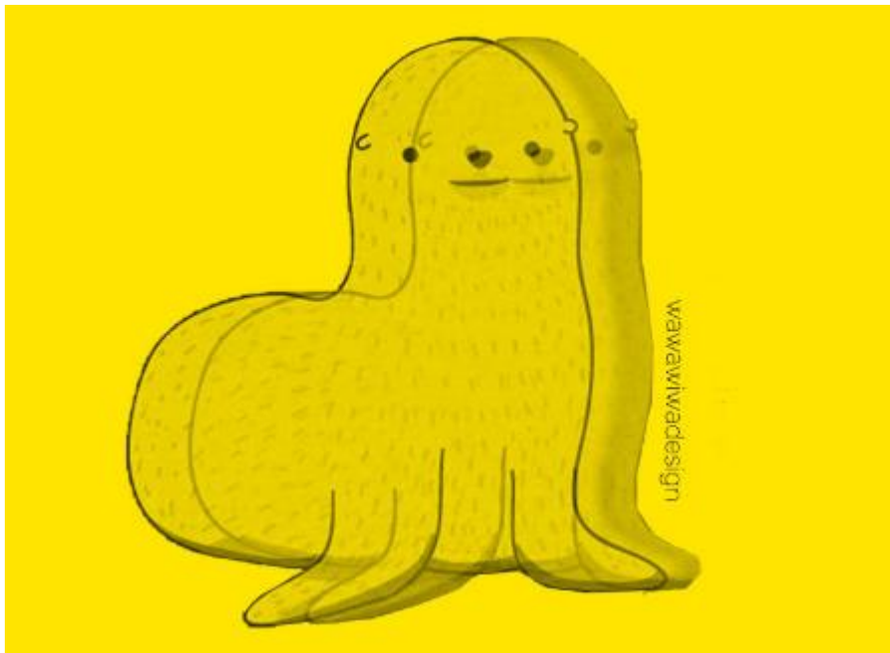


TEMA: Principios lógicos - Elaboración de conceptos

PROPÓSITO: Identificación de los principios lógicos.

INTRODUCCIÓN

Observa cada imagen y luego responde cada pregunta.



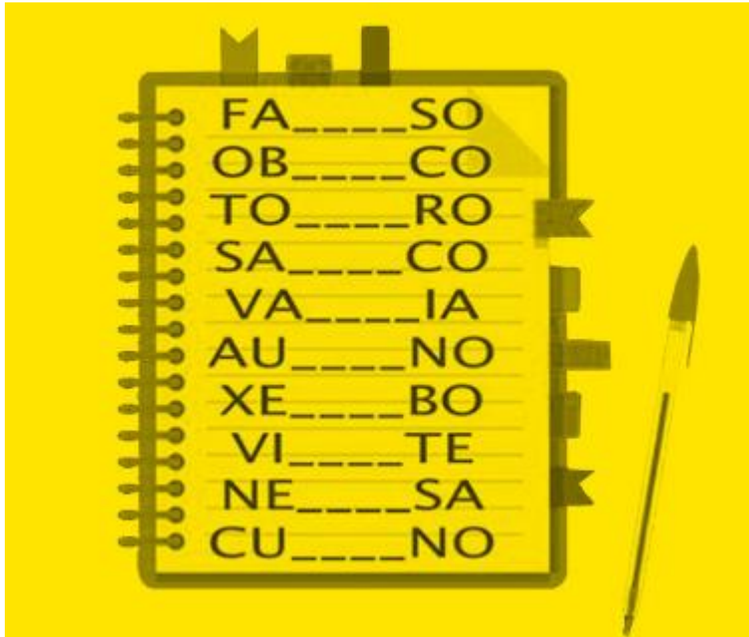
1.

¿Qué palabra esconde este dibujo?



2.

¿Qué juego de palabras esconde este dibujo?



3.

Completa los espacios para crear palabras.



4.

Ordena las frases para formar palíndromos. (palíndromo, es una palabra o frase que se lee igual en un sentido que en otro (por ejemplo, Ana).

Actividad en clase: enviar por Edmodo las respuestas de cada una de las preguntas anteriores.

Ahora lee la siguiente información

LOS PRINCIPIOS LÓGICOS.

Los “principios lógicos” constituyen las verdades primeras, “evidentes” por sí mismas, a partir de las cuales se construye todo el edificio formal del pensamiento, según la Lógica tradicional.

Dentro de una consideración más moderna de la Lógica Formal, los principios lógicos serán los preceptos o reglas “operantes” que rigen toda forma correcta de pensamiento.

El modo de considerar estos principios ha variado a través de la Historia de la Lógica y del pensamiento científico, pero la Lógica Formal ha coincidido en la formulación de cuatro principios lógicos, aunque el cuarto no es aceptado por todos los lógicos.

Tales principios son:

1. Principio de identidad.
2. Principio de Contradicción (o Principio de no-Contradicción).
3. Principio de Exclusión del término medio (o Principio del medio excluido o Principio del tercero excluido o Principio del Tercer término excluido)
4. Principio de Razón Suficiente.

Tarea:

Consultar en que consisten cada uno de los principios lógicos y enviar por Edmodo, puede ser a mano o en

documento de word. Fecha de envío: noviembre 06 de 2020.

NOTA:

- Recordemos que las asesorías se realizan en los horarios establecidos: lunes a viernes de 7:00 am a 3:00 pm.
 - Por mensaje en edmodo quienes trabajan en esta plataforma.
 - Por correo electrónico martha.castillo@sallecampoamor.edu.co quienes no trabajan en edmodo.