

**I.E LA SALLE DE CAMPOAMOR.**

**TALLER DE DESARROLLO DE COMPETENCIAS PARA ESTUDIANTES, TRABAJO EN CASA.  
GESTIÓN ACADÉMICO PEDAGÓGICA. No. 1 PERIODO: 4 AÑO: 2020**

**AREA FILOSOFÍA**

**GRADO: 6 - B**

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

Elabora: **Docente Martha Castillo**

**TIEMPO: 1 HORA DE CLASE**

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

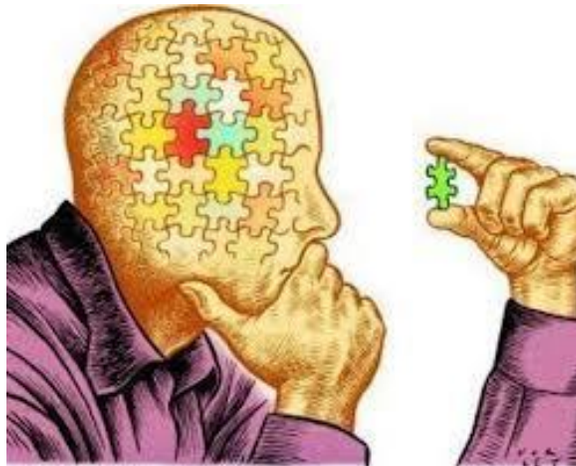
**COPIAR, RESOLVER EN HOJAS DE BLOCK Y LEGAJAR EN LA CARPETA FILOSOFÍA -  
TRABAJO EN CASA, LA SIGUIENTE ACTIVIDAD.**

**COPIAR:**



**TEMA:** ¿Para qué me sirve la Lógica filosófica? - Introducción a la lógica

**PROPÓSITO:** Identificación de las teorías de la lógica.



**INTRODUCCIÓN**

**Sigue cada enlace, arma el rompecabezas y luego responde cada pregunta en a carpeta.**

1. <https://puzzel.org/es/jigsaw/play?p=-MJiZZCPBkRNY9P93Cua>
2. [https://puzzel.org/es/jigsaw/play?p=-MJi\\_NLiEIT2vj7eCZAQ](https://puzzel.org/es/jigsaw/play?p=-MJi_NLiEIT2vj7eCZAQ)

**Actividad de socialización**

1. ¿Cómo encontraste la respuesta?
2. ¿Qué habilidades debes poner en práctica para resolver estas situaciones?

**Ahora lee la siguiente información**

## **LÓGICA: ¿QUÉ ES Y PARA QUÉ SIRVE?**

### **¿Qué es la lógica?**

La lógica es la ciencia que estudia la coherencia interna de los razonamientos, es decir su forma y no su contenido. Su objeto de estudio es la inferencia, el proceso por el cual las conclusiones se derivan de las premisas. La lógica determina cuándo un razonamiento es contradictorio o incoherente (falso) y cuando es correcto (posible) y de ese modo permite construir un conocimiento seguro y sin errores. Mediante esta ciencia podemos advertir qué razonamientos pueden ser ciertos y cuáles no, cuando son erróneos y cuando pueden ser correctos.

### **¿Para qué me sirve la lógica en la vida diaria?**

Gracias a que advierte cuando un argumento es plausible (muy posible) y cuando es un error (improbable), en la vida cotidiana la lógica te ayuda a:

- 1) Darte cuenta de los errores de tus razonamientos, llevándote a tomar mejores decisiones.
- 2) Detectar malos argumentos de otras personas, facilitándote evitar que seas engañado.
- 3) Anticiparte a conflictos que tendrás que enfrentar tarde o temprano, haciéndote tener mayor tiempo para analizarlas tus opciones.

Por eso es útil para la vida diaria conocer algunas nociones básicas de lógica, y también es recomendable para desenvolverse mejor en cualquier discusión, ya sea una discusión laboral, política, religiosa, e incluso sobre fútbol. La lógica es primordial, porque el hombre es un ser naturalmente social que vive comunicándose diariamente con otros, y tomando decisiones individuales y en grupo.

## **Tarea**

Entra a los siguientes enlaces, juega en cada una de las actividades propuestas y luego, toma un pantallazo y envía las fotos por Edmodo en un solo archivo el viernes 23 de octubre.

1. **Sudoku:** <https://www.sudoku-online.org/>
2. **Tres en raya, también conocido por ceros y cruces o triqui:** [https://tres-en-  
raya.onlinegratis.tv/jugar/](https://tres-en-<br/>raya.onlinegratis.tv/jugar/)
3. **Tetris** [https://tetris.com/play-  
tetris/?utm\\_source=top\\_nav\\_link&utm\\_medium=webnav&utm\\_campaign=playNow\\_btm\\_tst&utm\\_content=text\\_play\\_now](https://tetris.com/play-<br/>tetris/?utm_source=top_nav_link&utm_medium=webnav&utm_campaign=playNow_btm_tst&utm_content=text_play_now)
4. **Ahora escribe cómo aplica la lógica en cada uno de los juegos anteriores, envía foto de la solución a esta pregunta.**

### **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](mailto:martha.castillo@sallecampoamor.edu.co) quienes no trabajan en Edmodo.