



**UNIDAD EDUCATIVA
"CHRISTIAN ARILDSSEN JACOBSEN"
PERIODO LECTIVO 2022 – 2023
FILOSOFIA**



2do BGU

ACTIVIDAD 10

Nombre del Estudiante: _____



I. LÓGICA SIMBÓLICA

<https://www.youtube.com/watch?v=FfVzmRaRaGQ>

**INTRODUCCIÓN A LA
LÓGICA SIMBÓLICA**



- La lógica simbólica, al igual que la silogística, es formal, se centra en la _____, no se fija en el contenido de los términos o sentencias sino en la estructura formal de las relaciones entre los términos y sentencias.
- IDENTIFIQUE LAS CARACTERISTICAS DE LA LOGICA SIMBOLICA DE FORMALIZACION

que es la relación de un signo con los demás signos del mismo sistema;	
que es la relación de un signo con su significado	
que es la relación de un signo con lo que el ser humano quiere comunicar	

- La proposición es la figura de la realidad. _____.
- Definimos cálculo como las operaciones que podemos hacer con los _____, como la transformación de _____ mediante la aplicación de reglas de operación _____.
- La lógica simbólica recibe este nombre precisamente porque utiliza _____, la utilización de una simbología para el proceso de la formalización se lleva a cabo de una manera consecuente y _____.
- Lo característico del sistema _____ como realización de la idea de cálculo consiste en disponer de un conjunto de enunciados o fórmulas que se admiten sin demostración y a partir de los cuales se obtienen todas las demás afirmaciones en la teoría, a las cuales las llamamos _____.
- El lenguaje consta de _____ (símbolos) que son sustitutos de los objetos.
- El metalenguaje consiste en el _____ para hacer referencia a otros lenguajes.
- Los _____ son operadores que permiten formar proposiciones compuestas a partir de estas proposiciones atómicas.