



# Colegio España

DEPTO: FILOSOFIA

FECHA: 25/SEPTIEMBRE/2020

NIVEL: 3ROS MEDIOS 2020

ASIGNATURA: FILOSOFIA PLAN COMÚN.

PROFESOR: CÉSAR OMAR BASTÍAS SOTO

UNIDAD I: FILOSOFAR IMPLICA HACERSE PREGUNTAS Y EVALUAR RIGUROSAMENTE LAS RESPUESTAS

CONTENIDO: LAS NOCIONES FUNDAMENTALES DE ARGUMENTACIÓN Y LÓGICA EN SUS REFLEXIONES FILOSÓFICAS, Y DIFERENTES MÉTODOS FILOSÓFICOS.

**OBJETIVO: (OA6) APLICAR PRINCIPIOS Y HERRAMIENTAS DE ARGUMENTACIÓN EN EL DIALOGO, LA ESCRITURA Y DIFERENTES CONTEXTOS CONSIDERANDO LA CONSISTENCIA Y RIGUROSIDAD LÓGICA, LA IDENTIFICACIÓN DE RAZONAMIENTO VÁLIDO E INVÁLIDO EN DIVERSOS CONTEXTOS.**  
**OBJETIVO 2: RECONOCE SILOGISMOS Y APLICA DIAGRAMAS DE VENN PARA DIFERENTES SILOGISMOS.**  
**EVALUACIÓN: SE ANEXA RUBRICA DE EVALUACIÓN**

NOMBRE ALUMNA \_\_\_\_\_ CURSO \_\_\_\_\_

EXIGENCIA 60%	PUNTAJE IDEAL: 27	PUNTAJE REAL:	CONCEPTO
---------------	-------------------	---------------	----------

**TAREA X**

Mira el video que se asigna en la página de GOOGLE CLASSROOM

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

y obsérvalo con mucha atención (SOLO LOS PRIMEROS 8 MINUTOS).

No olvides que todas las preguntas se responden a partir del video. No necesitas material adicional para dar tus respuestas.

Nota: Las alumnas que no puedan trabajar en la plataforma pueden realizar la actividad en el cuaderno descargando la guía de la página del colegio. No es preciso que envíen su trabajo. Sólo archivarlo en su carpeta.

## PARTE I

- 1.- ¿Qué es un cuantificador? Explica (3 renglones) (3ptos)
- 2.- ¿Qué son las proposiciones categóricas? Explica (4 renglones) (3ptos)
- 3.- ¿Cómo se puede saber si la representación de un silogismo es válida? Explica (3 renglones) (3ptos)

## **PARTE II**

### **ACTIVIDAD. -**

En la presente actividad debes graficar por medio de diagramas de Venn la lista de silogismos que se darán a continuación. Para ello tienes que considerar los siguientes pasos:

- 1) Resuelve la conclusión del silogismo
- 2) Identifica sujeto y predicado
- 3) Asigna la letra de sujeto, predicado y termino medio a cada conjunto de la proposición.
- 4) Diagrama la premisa mayor, premisa menor, y conclusión. Identificando cada conjunto con su sujeto, predicado, y termino medio.
- 5) Indica si el silogismo es válido, y por qué.

#### **Listado de silogismos:**

- 1) P1: Todos los héroes son idealistas; P2: Ningún comerciante es idealista
- 2) P1: Ningún protestante es católico; P2: Todos los metodistas son protestantes
- 3) P1: Todos los estudiantes son fanáticos de fútbol; P2: Algunos filósofos no son fanáticos de fútbol.

Para representar estos silogismos puedes trabajar con Word o usar cualquier programa gráfico.

## **PARTE III**

### **FORMATO:**

Máximo 2 hojas tamaño carta

Logo del colegio y nombre del colegio

Nombre de la alumna

Curso de la alumna

Nombre del profesor.

Genera un documento nuevo para el trabajo.

Total: (9 ptos)