



# Colegio España

DEPTO: FILOSOFIA

FECHA: 11/DICIEMBRE/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 XI

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

<https://www.youtube.com/watch?v=GOzAFEcR2k0>

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.- En una representación de Diagramas de Venn ¿cuándo la conclusión es válida? Explica (3 renglones) (3ptos)
- 2.- ¿Cuáles son las tres maneras de representar un diagrama de Venn? Explica (4 renglones) (3ptos)
- 3.- ¿Por qué el término medio desaparece en una conclusión? Explica (3 renglones) (3ptos)

## **PARTE II**

### **ACTIVIDAD. -**

En la presente actividad debes inventar dos silogismos (guíate por el vídeo), y luego graficar por medio de diagramas de Venn los silogismos creados. Los silogismos tienen que tener las siguientes conclusiones:

- 1) Un silogismo con conclusión particular negativa, y
- 2) Un silogismo con conclusión universal afirmativa

Para cada silogismo elabora una tabla con los siguientes indicadores: PREMISA 1, PREMISA 2, CONCLUSIÓN (PREMISA 3)

Para representar estos silogismos mediante un diagrama de Venn puedes trabajar con Word o usar cualquier programa gráfico. En caso que no puedas usar un programa, dibuja el diagrama en tu cuaderno, y luego saca una foto del diagrama. Lo puedes pegar al ejercicio.

## **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)