



Colegio España

DEPTO: FILOSOFIA

FECHA: _19/_06/_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: LA PREGUNTA FILOSÓFICA COMO UNA PREGUNTA QUE AYUDA A COMPRENDER POR EL SENTIDO DE LA VIDA

OBJETIVO 1: Aplicar principios y herramientas de argumentación en el diálogo, la escritura y diferentes contextos, considerando la consistencia y rigurosidad lógica, la identificación de razonamiento válidos e inválidos y métodos de razonamiento filosófico.

OBJETIVO 2: ELABORAN DIFERENTES ARGUMENTOS A PARTIR DE LA EXPERIENCIA.

EVALUACIÓN: SE ANEXA RUBRICA DE EVALUACIÓN

NOMBRE ALUMNA _____ CURSO _____

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

TAREA V

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

(<https://www.youtube.com/watch?v=va3kFdSVlrk>)

y obsérvalo con mucha atención.

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 la lógica? Explica (2 renglones) (2ptos)
- 2.- ¿Qué se entiende por lógica formal? Explica (3 renglones) (2ptos)
- 3.- ¿Cómo funciona la lógica? (2 renglones) (2ptos)
- 4.- ¿Qué se entiende por inferencia? Explica (2 renglones) (2ptos)
- 5.- ¿Qué es un argumento? Explica (2 renglones) (1pto)

PARTE II

PROBLEMA. -

En esta actividad consideraremos una pregunta – no te olvides que toda pregunta puede ser considerada como un problema -, y a partir de ella entregarás todos los argumentos que creas son importantes para fundamentar tu punto de vista. La pregunta es la siguiente:

- ¿Es bueno mentir en determinadas circunstancias?

Ahora, elabora una tabla con todos argumentos que tú consideres pertinentes ante la pregunta. Pueden ser a favor o en contra.

Luego, elabora otra tabla tomando los siguientes descriptores para las columnas (afirmación a favor, afirmación en contra, afirmación de apoyo, afirmación de conclusión).

Luego coloca al final de la tabla la siguiente pregunta, y respóndela.

¿Dé qué modo se relacionan las afirmaciones?

(9 ptos)

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)

