



Colegio España

DEPTO: FILOSOFIA
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 ESTRUCTURA DE LA ARGUMENTACIÓN Y LOS CONECTORES LÓGICOS.

FECHA: _10/JULIO/_2020

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: ORDENAR DIFERENTES PROPOSICIONES CON RELACIÓN A LA ESTRUCTURA DE UN ARGUMENTO

EVALUACIÓN: SE ANEXA RUBRICA DE EVALUACIÓN

NOMBRE ALUMNA _____ CURSO _____

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

TAREA VI

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

<https://www.youtube.com/watch?v=lw1KiSOQNUA>

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 un argumento? Explica (3 renglones) (3ptos)
- 2.- ¿Qué es una premisa? Explica (3 renglones) (3ptos)
- 3.- ¿Qué son los conectores lógicos? Explica (3 renglones) (3ptos)

PARTE II

ACTIVIDAD. -

Considera las siguientes proposiciones o afirmaciones.

- 1) Fido es perro; Fido tiene hocico; Todos los perros tienen hocico
- 2) Blip es un marciano; todos los marcianos son verdes; Blip es verde
- 3) Gonzáles es chileno; Gonzáles mide más de 1 metro 90; Todos los chilenos miden más de 1 metro 90
- 4) La tierra es redonda; la tierra es un planeta; todos los planetas del sistema solar son redondos.

El trabajo consiste en identificar las proposiciones y la conclusión de cada afirmación.

Para ello tienes que elaborar una tabla con los siguientes indicadores: premisa 1, premisa 2, conclusión, verdadera o falsa, explicación. (basada en la falsedad o verdad que tú has decidido)

(9 pts)

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 pts)