



Colegio España



DEPARTAMENTO DE FILOSOFÍA

DOCENTES : CÉSAR OMAR BASTÍAS SOTO.

ASIGNATURA : FILOSOFÍA ELECTIVO: SEMINARIO DE FILOSOFIA

NIVEL : 3ROS MEDIOS - 2020

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

OBJETIVO : Conocer las nociones generales sobre las preguntas como un modo de hacer Filosofía.

OAA : Formular preguntas significativas para su vida a partir del análisis de Conceptos y teorías filosóficas, poniendo en “duda” aquello que aparece Como cierto, y proyectando diversas respuestas posibles.

CONTENIDOS : Diferentes tipos de preguntas

NOMBRE ALUMNO(a) _____ CURSO _____

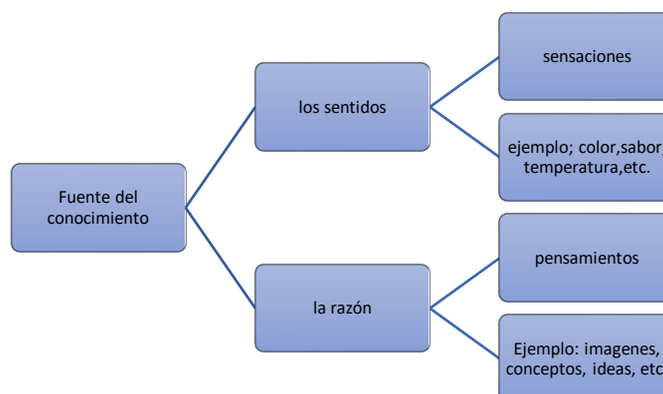
EXIGENCIA 60%	PUNTAJE IDEAL: 48	PUNTAJE REAL:	NOTA:
---------------	-------------------	---------------	-------

DOCUMENTO I

LAS PREGUNTAS COMO FUENTE DE CONOCIMIENTO.

“¿Qué es la filosofía? Esta pregunta admite una diversidad de respuestas igualmente correctas, que es algo muy distinto de sostener que todas las respuestas que se pudieran ofrecer a ella sean igualmente aceptables. Y esto revela que se trata de una pregunta humana, una clase de interrogante que contrasta radicalmente tanto con la pregunta empírica (todo conocimiento obtenidos por los sentidos) como las preguntas formales (toda interpretación de la realidad a partir de nuestra razón o pensamiento). Las preguntas empíricas como las de la física y la biología, y las preguntas formales, como las de la lógica y la matemática, admiten solo una respuesta que s , en principio, correcta. Así, por ejemplo, ¿cuál es número atómico del oro y cuál es la raíz cuadrada de 25 solo tienen una única respuesta correcta: 79 en el caso de la primera, y 5 o -5 (si consideramos un número complejo) en el caso de la segunda.

Existen dos fuentes básicas de cómo obtenmos información acerca del mundo y de nosotros mismos. Éstas son: los sentidos (vista, tacto, gusto, olfato, oído, etc.) y la razón (el pensamiento o razón):

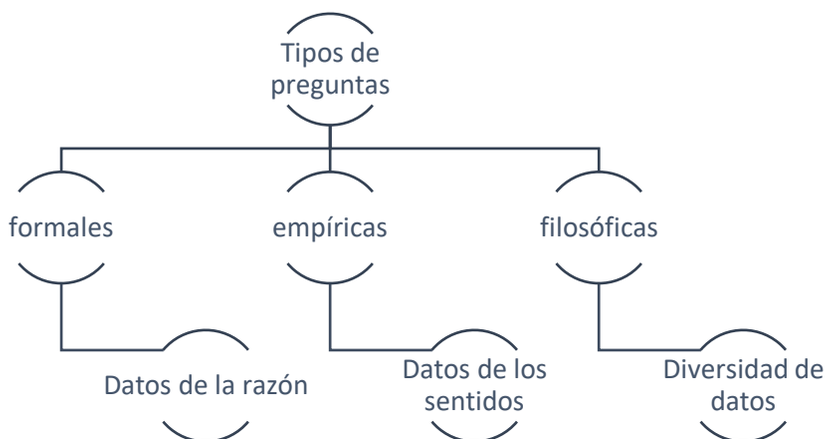


Cada fuente origina sus propios conocimientos, problemas y preguntas. Por lo que podemos encontrar dos tipos de preguntas básicas:

1. Las preguntas EMPIRICAS, son relativas a los datos de los sentidos y que pueden tener una sola respuesta correcta. Aunque se pueden conocer o ignorar la respuesta.
2. Las preguntas FORMALES, son relativas a la razón y las reglas abstractas. Las cuales también aceptan como correcta una sola respuesta. Sin embargo, la única respuesta correcta puede incluir más de una opción (como en el ejemplo anterior, que la única respuesta correcta a la pregunta formal acerca de cuál es la raíz cuadrada de 25 se tanto 5 como -5).

Sin embargo, nos encontramos con un tercer grupo de preguntas que acepta las dos fuentes del conocimiento, indistintamente:

3. Las preguntas FILOSÓFICAS, que aceptan diversidad de respuestas como correctas.



ACTIVIDADES

Ejercicio 1:

Clasifica las siguientes expresiones según sea su fuente (la razón o los sentidos).

Anteponga una R o una S según sea el caso y justifique. (14 pts)

N°	PREGUNTAS	R/ S	JUSTIFICACION
a	Este papel es blanco.		
b	La suma de dos números pares es otro número par.		
c	La distancia más corta entre dos puntos es la línea recta.		
d	El oro es de color amarillo		
e	Todo conocimiento nos llega a través de los sentidos.		
f	Algunos perros ladran muy fuerte		
g	Lo justo es darle a cada cual lo que le corresponde.		

Ejercicio 2:

Clasifica las siguientes preguntas como empíricas (E) o formales (F): (14 PTOS)

Nº	PREGUNTAS	E/F	JUSTIFICACION
a	¿Cuántos jugadores hay en un equipo de fútbol?		
b	¿Puede una persona casada ser soltera?		
c	¿Cuántas sillas hay en este lugar?		
d	¿Llevan acento gráfico las palabras sobresdrújulas?		
e	¿Qué colores tienen la bandera blanca?		
f	¿Cuántos cromosomas tienen los seres humanos?		
g	¿Qué característica tiene Dios?		

Ejercicio 3:

Realiza un listado de a lo menos diez preguntas filosóficas e indica a qué campo de la ciencia pertenecen. (20 PTOS)

Nº	PREGUNTA FILOSOFICA	CIENCIA
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

