

PRUEBA SIN REQUISITOS ACADÉMICOS.

MATERIAS COMUNES DEL BACHILLERATO.

Área: FILOSOFÍA

IMPORTANTE: De las 4 áreas propuestas (Lengua y literatura, Filosofía, Historia, Lenguas extranjeras) **elige tres** y contesta a **una pregunta** de las cuatro que se te proponen en cada área elegida) TIEMPO: 1 HORA

- 1.- Cuál es el origen de la Filosofía. Señale las causas que hicieron posible su aparición. Explique qué se entiende por el "paso del mito al logos". Exponga sus ideas sobre la Antigua Grecia y los primeros filósofos (los llamados presocráticos).
2. Explique brevemente las distintas actitudes ante la diversidad cultural: etnocentrismo, relativismo, universalismo cultural. Plantee algún problema relevante en la actualidad sobre dicho tema.
3. Explique en qué consiste la teoría del contrato social. Exponga las teorías de algunos de los autores que han defendido esos planteamientos (Hobbes, Locke, Rousseau o Spinoza)
4. comentario de texto.

Volvamos otra vez a intentar precisar la diferencia esencial entre ciencia y filosofía. Lo primero que salta a la vista no es lo que las distingue, sino lo que las asemeja: tanto la ciencia como la filosofía intentan contestar preguntas suscitadas por la realidad. De hecho, en sus orígenes, ciencia y filosofía estuvieron unidas y solo a lo largo de los siglos la física, la química, la astronomía o la psicología se fueron independizando de su común matriz filosófica. En la actualidad, las ciencias pretenden explicar cómo están hechas las cosas y cómo funcionan, mientras que la filosofía se centra más bien en lo que significan para nosotros; la ciencia debe adoptar el punto de vista impersonal para hablar sobre todos los temas [...], mientras que la filosofía siempre permanece consciente de que el conocimiento tiene necesariamente un sujeto, un protagonista humano. La ciencia aspira a conocer lo que hay y lo que sucede; la filosofía se pone a reflexionar sobre cómo cuenta para nosotros lo que sabemos que sucede y lo que hay. La ciencia multiplica las perspectivas y las áreas de conocimiento, es decir, fragmenta y especializa el saber; la filosofía se empeña en relacionarlo todo con todo lo demás, intentando enmarcar los saberes en un panorama teórico que sobrevuele la diversidad desde esa aventura unitaria que es pensar, o sea, ser humanos. La ciencia desmonta las apariencias de lo real en elementos teóricos invisibles, ondulatorios o corpusculares, matematizables, en elementos abstractos inadvertidos; sin ignorar ni desdeñar ese análisis, la filosofía rescata la realidad humanamente vital de lo aparente, en la que transcurre la peripecia de nuestra existencia concreta [...]. La ciencia busca saberes y no meras suposiciones; la filosofía quiere saber lo que supone para nosotros el conjunto de nuestros saberes [...] i Y hasta si son verdaderos saberes o ignorancias disfrazadas! Porque la filosofía suele preguntarse principalmente sobre cuestiones que los científicos (y por supuesto, la gente corriente) dan ya por supuestas o evidentes [...]. SAVATER, Fernando: Las preguntas de la vida.

A partir de este texto, conteste a las siguientes cuestiones:

- 4.1.-Haga un esquema recogiendo las características de la ciencia y de la filosofía. Explique el significado de alguna de las ideas que se plantean en el texto sobre la ciencia y sobre la filosofía.
- 4.2.-Indique cuál le parece la característica fundamental de la filosofía.