Cuestionario

Aristóteles – Física, Libro I, Capítulo 1

1. Enuncie los 2 temas principales sobre los que trata el capítulo 1 en su conjunto. Intente definir cada uno.

2. Determine en qué consiste, según Aristóteles, el conocimiento científico. Aplíquelo a la física, ¿por qué se la puede considerar como una ciencia? ¿cuál es su objeto y cómo se lo puede definir?

3. Explique de qué modo se puede interpretar “lo más cognoscible y claro para nosotros” y “lo más cognoscible y claro por naturaleza”. Intente explicar a qué se refiere Aristóteles cuando afirma que ir de lo más cognoscible y claro para nosotros a lo más cognoscible y claro por naturaleza es **“la vía natural”**.

4. Analice el siguiente pasaje: “**Las cosas que inicialmente nos son claras y evidentes son más bien confusas; sólo después, cuando las analizamos, llegan a sernos conocidos sus elementos y sus principios. Por ello tenemos que proceder desde las cosas en su conjunto a sus constituyentes particulares; porque un todo es más cognoscible para la sensación, y la cosa en su conjunto es de alguna manera un todo, ya que la cosa en su conjunto comprende una multiplicidad de partes**.”. ¿cuáles son las premisas y la/s conclusión/es del/de los argumento/s que allí se presenta/n? Relacione su análisis con la respuesta al punto anterior intentando determinar en qué consiste el método de la física que Aristóteles propone aquí.

5. Explique los dos ejemplos que Aristóteles presenta al final del capítulo 1 a partir de lo respondido en la consigna anterior.