

Aristóteles, Física 17

- 1) ¿Cuál es el tema del capítulo 7 y en qué consiste el método que propone?
- 2) Explique qué es lo simple y qué lo compuesto en una proposición.
- 3) ¿Cuáles son las distinciones que precisa Aristóteles alrededor de “llegar a ser de esto”?
- 4) ¿A qué conclusión se llega a partir de esas distinciones?
- 5) Explique la diferencia entre “uno en número” y “uno en forma”.
- 6) En el análisis de la generación, explique por qué hay algo que permanece (el sustrato) y algo que no permanece. Ofrezca un ejemplo tanto para lo simple como para lo compuesto.
- 7) ¿A qué nos referimos, según Aristóteles, cuando decimos “algo llega a ser algo” y cuando decimos “algo llega a ser de algo”?
- 8) Teniendo en cuenta su respuesta a la pregunta anterior, ¿cómo se da el caso del bronce?
- 9) Puntualice los dos modos en los que se dice “llegar a ser”. ¿Qué tienen de diferente y qué de común?
- 10) Explique cómo se entiende aquí la noción de opuesto. Ejemplifique.
- 11) ¿En qué sentido los principios son dos y en qué sentido son tres? ¿Qué papel juega el sustrato?
- 12) Caracterice al sustrato, ¿qué es y cómo se conoce?
- 13) Evalúe el análisis que Aristóteles ofrece en este capítulo a la luz de los caps. 5 y 6.