## FILOSOFÍA 1º BACH. CUESTIONARIO POR SEMANAS

"La verdad es la verdad, dígala Agamenón o su porquero".

AGAMENÓN. Conforme.

EL PORQUERO. No me convence.

(Juan de Mairena, Antonio Machado)

## SEMANA 2. Del 25 al 29 de Septiembre.

- 1. Las falacias siempre incluyen un desvío. Explica esto.
- 2. Explica la estructura de todas aquellas falacias donde la hayamos explicado en clase: *ad hominem*, falso dilema, *post hoc ergo propter hoc*, bola de nieve, generalización indebida, *ad ignorantiam*.
- 3. ¿Qué relación tiene la falacia *ad ignornantiam* con otro aspecto visto en la clase dedicada al pensamiento mítico?
- 4. La falacia *ad populum* también es llamada la falacia del consenso. No obstante, vimos en clase que un criterio para identificar la verdad es el del consenso. Explica cómo es posible que suceda esto sin incurrir en contradicción.
- 5. Qué otro nombre hemos dado a la falacia *ad hominem*. Explícala apoyándote en ese nombre.
- 6. ¿Cuándo no consideramos que sea una falacia el argumento de autoridad?
- 7. Pon un ejemplo propio para cada uno de los razonamientos formales y falacias que hemos visto en clase (*Modus ponens*, *modus tollens*, afirmación del consecuente, negación del antecedente).
- 8. Explica qué es un argumento inductivo y otro deductivo, señalando los rasgos principales que hemos visto en clase.
- 9. ¿Por qué no consideramos que la inducción en las ciencias naturales suponga una generalización indebida?
- 10. Explica con tus palabras el significado de las palabras de Machado. Tras ello, escribe una breve reflexión comparándolo con el argumento de autoridad (no con la falacia, sino con el hecho de que nos apoyemos o confiemos en la opinión de un especialista al respecto de su matria).