ACTIVIDADES 5

Ciencia y tecnología

Alumno: BRIZUELA ORTIZ, Gonzalo Profesor: MOSCON, Pablo

Actividad 1

- a) **VERDADERO**. Es la hipótesis fundamental, constitutiva del programa, que está en la base de su indagación, y, por tanto, no debe ser objeto de falsaciones.
- b) **FALSO**. No propone nuevos supuestos auxiliares para defender al núcleo duro del programa y para el descubrimiento de nuevos hechos.
- c) **VERDADERO**. La teoría copernicana, contrariamente a los programas progresivos, era falsada por los hechos observacionales.

Actividad 2

- a) **FALSO**. Es posible atribuir el problema a los supuestos que conforman el cinturón protector, y no a las hipótesis constitutivas del núcleo duro.
- b) **FALSO**. Sólo Kuhn sostiene que no existen criterios lógicos ni empíricos neutrales que permitan decidir cuándo un paradigma es mejor que otro.

Actividad 3

- FALSO
- VERDADERO
- FALSO
- VERDADERO
- VERDADERO