

EJERCICIOS DE EL FALSACIONISMO DE KARL POPPER

1. Lee el siguiente texto.

Sólo admitiré un sistema entre los científicos o empíricos si es susceptible de ser contrastado por la experiencia. Estas consideraciones nos sugieren que el principio de demarcación que hemos adoptado no es el de la verificabilidad sino el de la falsabilidad de los sistemas. Dicho de otro modo: no exigiré que un sistema científico pueda ser seleccionado, de una vez para siempre, en un sentido positivo; pero sí que sea susceptible de selección en un sentido negativo por medio de contrastes o pruebas empíricas: ha de ser posible refutar por la experiencia un sistema científico empírico.

a) Resume el texto

b) ¿Por qué es necesaria la falsabilidad de un sistema científico y debemos rechazar el criterio de la verificabilidad?

unprofesor.com