

## ESTUDIO DE LAS RELACIONES ENTRE SER Y DEBER UTILIZANDO E-PRIME Y TRIZ

### A STUDY OF THE RELATIONSHIP BETWEEN BEING AND DUTY USING E-PRIME AND TRIZ

**MANUEL LUNA ALCOBA**

Doctor en Filosofía.  
Profesor de Filosofía  
Instituto de Educación Secundaria Ruiz Gijón  
Utrera/España  
malual@telefonica.net  
ORCID: 0000-0002-1757-8576

Recibido: 25/11/2022

Revisado: 3/03/2023

Aceptado: 20/09/2023

*Resumen:* E-prime designa un lenguaje escrito (en este caso, español), privado del verbo "ser". TRIZ, por su parte hace referencia a la Teoría para la Resolución de Problemas de Inventiva, auténtico *ars inveniendi* desarrollado por G. S. Altshuller en la segunda mitad del siglo XX. Presentamos aquí, a modo de ejemplo práctico, el experimento intelectual consistente en abordar el problema de las relaciones entre ser y deber utilizando dos protocolos de TRIZ, la matriz de contradicciones y el Resultado Final Ideal, sin enunciar en ningún momento lo que las cosas son o dejan de ser. A tal fin, hemos expuesto los antecedentes de este experimento, señalado sus objetivos, descrito el procedimiento seguido, explicado, brevemente, sus resultados, discutiéndolos a continuación y extrayendo de ellos conclusiones, tanto las relativas a los objetivos como otras de un carácter algo más general.

*Palabras clave:* creatividad, E-prime, giro heurístico, Hume, TRIZ.

*Abstract:* E-prime designates a written language (in this case, Spanish), deprived of the verb "to be". TRIZ, on the other hand, refers to the Theory of Inventive Problem Solving, an authentic *ars inveniendi* developed by G. S. Altshuller in the second half of the 20th century. We present here, as a practical example, the intellectual experiment of addressing the relationship between is and ought using two TRIZ protocols, the matrix of contradictions and the Ideal Final Result, without stating at any time what things are or are not. To this end, we have set out the background to this experiment, indicated its objectives, described the procedure followed, explained,