



TESIS:

LA PRODUCCIÓN Y VALIDACIÓN DE VERDAD CIENTÍFICA EN LA CUARTA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL: CAMBIOS Y PERSPECTIVAS

Tesista: Gustavo Ernesto Maure

Directora: Ofelia Agoglia

Codirectora: Fernanda Ozollo

La Tesis se desarrolla dentro del campo de estudios CTS (Ciencia -Tecnología - Sociedad) con categorías, insumos e instrumentos propios de la Epistemología, la Sociología de la Ciencia, la Cienciometría y la Historia de la Ciencia.

Consiste en una producción teórico – exploratoria sobre la incidencia de la irrupción tecnológica de la Cuarta Revolución Industrial tanto en los procesos de producción de verdad científica como en los procesos de validación expositiva.

Analiza la relación conflictiva entre Tecnología y Ciencia, reconstruye el proceso histórico de revoluciones productivas y revoluciones científicas, compara las retóricas ético – epistemológicas sobre la irrupción tecnocientífica y sistematiza los emergentes empíricos de cambio en los procesos de validación expositiva y de producción en equipos de ciencia académica.

Categorías como tecnociencia, “Open Science”, bien informacional, actante artificial, tecnoutopismo o distopía algorítmica emergen incluidas en una totalidad de comprensión que pretende abrir campo a nuevas investigaciones.