

Índice

Editorial

Ana Cuevas Badallo y Obdulia Torres González 9-10

In memoriam Amparo Gómez Rodríguez 11

ARTÍCULOS

1. La transformación neoliberal de la ciencia: El caso de las
Humanidades Digitales
Eduard Aibar Puentes 13-28

2. El problema de la irreversibilidad: Una relación interteórica de
dos niveles
Juan Camilo Martínez González y Olimpia Lombardi 29-50

3. La relevancia de los recursos cognitivos en un entrenamiento
de natación sincronizada: El caso de andamiajes y affordances
Dafne Muntanyola-Saura, David Casacuberta y
Anna Estany 51-73

4. Internet en su vertiente científica: Predicción y prescripción
ante la complejidad
Wenceslao J. González 75-97

5. Hacia una ética para el mundo tecnológico
Jorge Linares 99-120

6. Conocimiento y Educación Superior desde la perspectiva
de género: Sociología, políticas públicas y epistemología
Eulalia Pérez Sedeño 121-142

7. Objetividad y racionalidad en la economía del conocimiento científico	
Jesús Zamora Bonilla	143-153
8. Miedo y riesgo tecnológico en el catastrofismo filosófico de Jean Pierre Dupuy y Paul Virilio	
Miguel Zapata Clavería	155-173
9. Dilemas de la enseñanza de la filosofía	
Olga Pombo	175-190

RESEÑA

Scerri, Eric (2016). <i>A Tale of Seven Scientists and a New Philosophy of Science</i> . New York: Oxford University Press. 264 páginas	
Sergio Urueña-López	191-194
Instrucciones para autores/as	195-198