



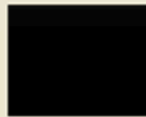
Revista de

ISSN - 0034 - 8252  
EISSN - 2215 - 5589

# FILOSOFÍA

de la Universidad de Costa Rica

Número 165 Volumen LXIII Enero - Abril 2024



# Índice del Volumen LXIII

## Enero - Abril 2024

---

Número 165  
ISSN - 0034-8252 / EISSN - 2215-5589

### Contenido

Motivo de portada: “Blanco interrumpido”, Manuel de la Cruz González . . . . . 7

#### I. Artículos

1. Héctor Fabián Pérez Boada. “Una mirada al juicio reflexionante teleológico kantiano y el juicio reflexionante teleológico arendtiano, y su rescate a través de la comprensión” . . . . . 11-24
2. Carlos G. Julio Vargas. “¿Una filosofía de lo ordinario?” . . . . . 25-37
3. Francisco Quesada Rodríguez. “Hacia una filosofía política de la crisis medioambiental y del cambio climático” . . . . . 39-59

#### II. Dossier 1:

##### Filosofía científica y filosofía formal en la contemporaneidad

1. Hannes Leitgeb. “Why Mathematical Philosophy?” . . . . . 63-66
2. Lorenzo Boccafogli. “¿Por qué la *Filosofía Científica*? ¿Es interesante? ¿Es divertida? Y finalmente: ¿Qué puede ganar uno especializándose en algunas de sus miles de ramas?” . . . . . 67-70
3. Jesús E. Sánchez-Guevara y Ronald A. Zúñiga-Rojas. “Introducción a la teoría de categorías, lógica y topos elementales para una mente curiosa” . . . . . 71-85
4. Mario de León Urbina. “Formulas from a given Truth Table”. . . . . 87-94
5. Diego A. Jiménez Sennrich. “Chomsky & Large Language Models: A response to Piantadosi (2023)” . . . . . 95-102
6. Lorenzo Boccafogli. “Syntax as a hybrid object in the *minimalist program*: a categorial approach”. . . . . 103-125
7. Jose Andrés Ortega Barrantes. “On the applications of category theory to economics” . . . . . 127-134
8. Kevin Picado Lara. “Space-time functionalism: a guide for the perplexed” . . . . . 135-149
9. Ariel Jaslin Jiménez. “El estatuto modal de los objetos matemáticos”. . . . . 151-172

#### III. Dossier 2:

##### El pensamiento filosófico de Claudio Gutiérrez Carranza

1. Mauricio Molina Delgado. “Los poemas de un constructor de algoritmos” . . . . . 175-178
2. Guillermo Coronado Céspedes. “Impacto de Don Claudio Gutiérrez en mi formación académica” . . . . . 179-186
3. Luis Camacho. “Claudio Gutiérrez, de la lógica a la epistemología”. . . . . 187-197

4. Juan Bautista Chavarría-Chaves. “Incurción de Claudio Gutiérrez en informática, bases de datos, modelaje y planificación universitaria, con especial referencia a los años 1971-1973: el proyecto SIMULA” . . . . . 199-210
5. José Ángel Rojas Romero. “Sobre el pensamiento del Dr. Claudio Gutiérrez Carranza. Un algoritmo de Inteligencia Artificial para probar teoremas de lógica de cuantificación uniforme” . . . . . 211-227
6. Jorge Morales Delgado. “Lógica, Razonamiento y Ciencias Cognoscitivas” . . . . . 229-239
7. Álvaro Carvajal Villaplana. “Claudio Gutiérrez: en los albores de la inteligencia artificial” . . . 241-252
8. Mauricio Molina-Delgado y Eugenia Gallardo-Allen. “El principio de composicionalidad y los algoritmos de aprendizaje de máquina” . . . . . 253-263

#### **IV. Sección de Cátedras: Cátedra de Estudios sobre Religiones**

1. Luis Diego Cascante. “El Jesús spinoziano” . . . . . 267-275
2. Dan Abner Barrera Rivera. “El pensamiento fundamentalista neopentecostal en Costa Rica” . . . . . 277-293

#### **V. Contribución especial**

1. Arnoldo Mora. “Aporte de Hinkelammert al pensamiento crítico” . . . . . 297-298