



SEMINARIO CURSO 2021/2022

- **6 de octubre:** lectura y discusión de los capítulos 1 y 2 del libro *Historical Epistemology of Space: From Primate Cognition to Spacetime Physics* de Matthias Schemmel
- **19 de octubre:** lectura y discusión de los capítulos 3 y 4 del libro *Historical Epistemology of Space* de Matthias Schemmel
- **2 de noviembre:** lectura del artículo “The problem of epistemology” (1986) de Ludwik Fleck
- **23 de noviembre:** lectura y discusión de los capítulos 1 y 8 del libro *A Vast Machine: Computer models, climate data, and the politics of global warming* de Paul N. Edwards
- **14 de diciembre:** presentación de Adán Sus (Universidad de Valladolid) titulada “Perspectivas transcendentales sobre el espacio-tiempo: elementos constitutivos, convencionales y *a priori* en la física relativista”
- **17 de enero:** presentación de Daniel N. Camesella (Universidad de Sevilla) titulada “Émile du Châtelet y el newtonianismo del siglo XVIII”
- **27 de enero:** presentación de Nils Kürbis (Ruhr Universität – Bochum) titulada “Russell on Generality 1910-1918”
- **15 de febrero:** presentación de Guillermo Nigro Puente (Universidad de la República, Instituto de Filosofía) titulada “Pureza del método y práctica matemática: desafíos y perspectivas”
- **4 de marzo:** presentación de Abel Lassalle Casanave (Universidade Federal da Bahia) titulada “La larga sombra de Aristóteles: entimemas y pruebas geométricas”
- **5 de abril:** lectura y discusión del artículo “The cognitive work of metaphor and analogy in scientific practice” (2015) de Nancy J. Nersessian
- **17 de mayo:** presentación de Elías Fuentes Guillén (Instituto de Filosofía de la Academia de Ciencias de la República Checa) titulada “La reforma de la geometría propuesta por Bolzano en 1804”
- **21 de junio:** presentación de Guillermo Cimbora (Universidad de Sevilla) titulada “La epistemología de la práctica científica en Ludwik Fleck”