



SEMINARIO CURSO 2022/2023

- **7 de octubre:** charla de Manjari Chakrabarty (Visva Bharati Central University) titulada “Galileo’s conceptual innovation in classical mechanics”
- **7 de noviembre:** presentación y discusión de los capítulos 1 y 2 del libro *Understanding Space-Time: The Philosophical development of Physics from Newton to Einstein*, de Robert DiSalle
- **28 de noviembre:** charla de Javier Anta (Universidad de Sevilla) titulada “Filosofía de la Información”
- **19 de diciembre:** continuación de la discusión de los primeros capítulos del libro *Understanding Space-Time*, de Robert DiSalle
- **12 de enero:** presentación y discusión del capítulo 3 del libro *Understanding Space-Time*, de Robert DiSalle
- **6 de febrero:** continuación de la discusión del capítulo 3 del libro *Understanding Space-Time*, de Robert DiSalle
- **20 de febrero:** continuación de la discusión del capítulo 3 del libro *Understanding Space-Time*, de Robert DiSalle
- **6 de marzo:** presentación y discusión del capítulo 4 del libro *Understanding Space-Time*, de Robert DiSalle
- **27 de marzo:** continuación de la discusión del capítulo 4 del libro *Understanding Space-Time*, de Robert DiSalle
- **8 de mayo:** discusión del artículo “Observation Versus Experiment: An Adequate Framework for Analysing Scientific Experimentation?” (2017) de Saira Malik
- **30 de mayo:** discusión del artículo “Living in the material world: on realism and experimental practice” (1989) de Andrew Pickering
- **12 de junio:** discusión del artículo “Constructing quaternions: on the analysis of conceptual practice” (1992) de Andrew Pickering y Adam Stephanides