

Workshop Filosofía de la matemática

26 y 27 de marzo de 2024
Facultad de Ciencias Económicas
Universidad de Buenos Aires

PROGRAMA

Martes 26 de marzo

11:00 -12:30 **Mancosu, Paolo (UC Berkeley):** *Three applications of Zermelo's theorem on part-whole.*

12:30 – 14:00 Pausa almuerzo

14:00 – 14:45 **Raffo Quintana, Federico (UCA-CONICET):** *La acústica de Leibniz: un ejemplo de aplicación de la matemática a la física*

14:45 – 15:30 **Nigro Puente, Guillermo (IPA/ UFBA):** *Un posible origen del formalismo metodológico en las investigaciones geométricas de Hilbert*

15:30 - 16:00 Pausa café

16:00 – 17:00 **Valiño, Valeria S. (FCE-UBA):** *Frege y el fundamento de la aritmética. Antecedentes de su concepción logicista de la aritmética en los escritos matemáticos de juventud (1873-1878)*

Comentador: **Giovannini, Eduardo N. (IHUCSO UNL-CONICET)**

Miércoles 27 de marzo

11:30 – 12:30 **Visokolskis, Sandra (FFyH-UNC/IAPCH-UNVM):** *Formas ampliativas de la deducción en matemática: la interpretación diagramática de Peirce*

Comentador: **Legris, Javier (IIEP UBA-CONICET)**

12:30 – 14:00 Pausa almuerzo

14:00 – 14:45 **Spehrs, Adriana (FCE-FFyL-UBA):** *El operador epsilon de Hilbert, verdad lógica y analiticidad.*

14:45 – 15:30 **Esquisabel, Oscar M. (INEO UNLP-CONICET)** *Intensidades y su matematización en la dinámica leibniziana*

15:30 - 16:00 Pausa café

16:00 – 17:00 **Fulugonio, M. Gabriela (FCE-FFyL-UBA):** *Sobre la naturaleza y el origen híbrido de la notación matemática*