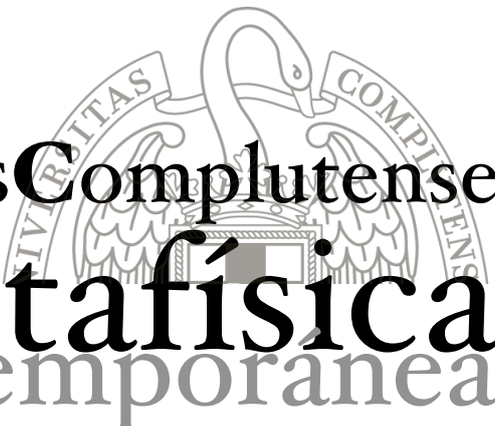


27 de mayo de 2024
16:00-17:45 (CEST)

Agustín Rayo
(MIT)

Charlas de de **Metafísica** Contemporánea



Transcendencia y vacuidad

La noción de verdad lógica se extiende naturalmente a la noción de verdad trascendental. (A grandes rasgos, un enunciado es trascendentalmente verdadero si su verdad en un mundo posible puede establecerse en nuestra metateoría sin apelar a información sobre ese mundo posible.) ¿Hay verdades transcendentales que no sean verdades lógicas? Articulo una propuesta de acuerdo con la cual las verdades de la aritmética pura cuentan como trascendentalmente verdaderas, y utilizo la propuesta para enfrentar un problema clásico de la filosofía de las matemáticas.

Enlace de Google Meet: <https://meet.google.com/zsn-npdm-fsi>

¡Únete!

La asistencia a la charla online es gratuita y no es necesario registrarse para asistir.



PHYSIS

Research Group in Analytic Metaphysics
at Complutense University of Madrid

La actividad es parte de la ayuda RYC2021-032478-I, financiada por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea «NextGenerationEU»/PRTR», siendo RYC2021-032478-I la referencia de la ayuda que figura en la resolución de concesión; MCIN el acrónimo del Ministerio de Ciencia e Innovación; AEI el acrónimo de la Agencia Estatal de Investigación; 10.13039/501100011033 el DOI (*Digital Object Identifier*) de la Agencia; y PRTR el acrónimo del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.