

# 2<sup>a</sup> Edición del Seminario de Filosofía de las Matemáticas



9:30 a 10:30

Carmen Martínez Adame Isais (UNAM)  
Lebesgue y algunas integrales del siglo XX

10:30 a 11:30

Eduardo Noble de la Torre (Universidad de La Salle)  
Leibniz, entre *mathesis universalis* y *calculus ratiocinator*

9 de abril, 2019

Anfiteatro Alfredo Barrera Marín  
Facultad de Ciencias  
UNAM

12:00 a 13:00

Elías Fuentes Guillén (UNAM)  
La dislocación de la teoría de Bolzano: la  
interpretación Weierstrassiana que nos fue heredada

13:00 a 14:00

Max Fernández de Castro (UAM)  
El continuo no estándar y el constructivista, dos  
construcciones opuestas

16:00 a 17:00

César Guevara Bravo (UNAM)  
El Teorema de los números pentagonales, desde  
las particiones con Euler hasta la suma de raíces  
con Edward Waring

17:00 a 18:00

Carlos Álvarez Jiménez (UNAM)

En qué sentido el teorema fundamental del álgebra puede  
permitirnos comprender cuál es el fundamento del álgebra



Para mayor información:

<https://philmathblog.wordpress.com/>