

¿Qué se demuestra, y cómo se demuestra (lo que se puede demostrar) en matemáticas?

18
—
19
—
20

OCTUBRE
2023

Abel Lassalle Casanave (Universidade Federal da Bahia)

César Guevara (FC-UNAM)

Guillermo Zambrana (UAM-D)

Isabel Hernández (Posgrado Filosofía de la Ciencia-UNAM)

Carlos Alvarez (FC-UNAM)

Anabel Jáuregui (FC-UNAM)

Andreina Graterol (Posgrado Filosofía de la Ciencia-UNAM)

Gisele Secco (California State University, San Bernardino)

Favio Miranda-Perea (FC-UNAM)

Lourdes González Huesca (FC-UNAM)

Max Fernández de Castro (UAM-D)

Raymundo Meza (Posgrado Filosofía de la Ciencia-UNAM)

Cristian Gutiérrez (FFyL-UNAM)

Elías Fuentes Guillén (Filosofický ústav Akademie věd České Republiky)

Carmen Martínez Adame (FC-UNAM)

Edgar Enrique Solís de los Reyes (CCHA-UNAM)

Mauricio Algalán Meneses (UP)

César de Jesús Escobedo Sánchez (Posgrado Filosofía-UNAM)

Jesús Eduardo Granados Gurrola (Posgrado Filosofía de la Ciencia-UNAM)

<https://sites.google.com/view/demonstraciones>

UNIDAD DE
POSGRADO
C. U.
UNAM