



Coloquio Queretano

del Instituto de Matemáticas de la UNAM

Octubre 2020

Viernes 2 | 12:00 horas

“Browniano vs. Eikonal: Regularidad para la solución de un problema de restricción sobre el gradiente”

Héctor Andrés Chang Lara
CIMAT

Viernes 9 | 12:00 horas

“Simulación de flujos multifásicos en tres dimensiones”

Miguel Angel Uh Zapata
CONACYT - CIMAT Mérida

Viernes 30 | 12:00 horas

“sKAdam para entrenamiento de redes neuronales artificiales”

Nancy Arana-Daniel
Universidad de Guadalajara

Coloquio virtual

<https://cuaed-unam.zoom.us/j/8106434968>

Instituto de Matemáticas, Unidad Juriquilla

Informes: esteban@im.unam.mx