



# Coloquio Queretano

del Instituto de Matemáticas de la UNAM

## Noviembre 2019

**Viernes 8 | 12:00 horas**  
**“Álgebra de Clifford con  
Mathematica”**

**José Luis Aragón**

Centro de Física Aplicada y Tecnología  
Avanzada, UNAM

**Viernes 15 | 12:00 horas**  
**“Redes de gran corrupción en  
México”**

**José R. Nicolás Carlock**

Instituto de Investigaciones Jurídicas, UNAM

**Viernes 29 | 12:00 horas**  
**“El yodo molecular como adyuvante  
antitumoral en los tratamientos  
convencionales de cáncer mamario”**

**Carmen Aceves**

Instituto de Neurobiología, UNAM-Juriquilla

### Aula Teórica

Instituto de Matemáticas, Unidad Juriquilla

Informes: [hernandez@im.unam.mx](mailto:hernandez@im.unam.mx)

