



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

