



# *MexiLazos 2014*

## *Primera Circular*

Tenemos el agrado de invitarlos a Mexi-Lazos 2014 a celebrarse el jueves 13 y viernes 14 de noviembre del año en curso en el salón Paraninfo del edificio Carolino de la Universidad Autónoma de Puebla.

Este evento tiene como finalidad acercar a la comunidad mexicana interesada en el área de Gravedad Cuántica de Lazos y temas relacionados, para discutir resultados recientes, intercambiar ideas, presentar nuestros resultados y, no menos importante, convivir un poco.

Como en ediciones previas de esta reunión, no contamos con apoyo económico para los participantes. Sin embargo, la inscripción no tiene costo alguno y la comida de ambos días está incluida para los participantes que presenten su trabajo. Durante el evento habrá espacio para que los participantes presenten sus resultados en forma de una charla breve o póster. Además, durante el evento tendremos un mini-curso:

*Fundamentos cuánticos para la gravitación cuántica* - Robert Oeckl (CCM - UNAM),

y cuatro charlas plenarias:

- *Elementos básicos de la mecánica cuántica polimérica* - Hugo Morales Técotl (UAM-I)
- *Aplicaciones de la formulación de fronteras generales de la teoría cuántica* - Daniele Colosi (CCM - UNAM)
- *Estructuras de Poisson covariantes y modelos cosmológicos* - Alberto Molgado (FC-UASLP)
- *La formulación de Faddeev-Jackiw aplicado a gravedad* - Alberto Escalante (IFUAP)

A los interesados en presentar una charla, favor de enviar título y resumen de su contribución a [irais11@gmail.com](mailto:irais11@gmail.com). Las charlas pueden ser en inglés o en español. La fecha límite para enviar trabajos es el 25 de octubre.

Esperamos contar con su presencia.

Comité Organizador  
Alberto Escalante  
Roberto Cartas  
Iraís Rubalcava