

BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA



**INSTITUTO DE FÍSICA
"Luis Rivera Terrazas"**



**SEMINARIO
"DR. JESUS REYES CORONA"**

"LHC-CERN a una Energía Récord de 13 TeV"

Dra. Cecilia Uribe Estrada
Departamento de Matemáticas del ICUAP
Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

El miércoles 3 de junio de 2015, el LHC (Large Hadron Collider) del CERN inició colisiones estables a una energía sin precedentes de 13 TeV, casi el doble de la energía con la que se descubrió el bosón de Higgs reportado por los Experimentos CMS y ATLAS en 2012. Con esta energía récord se espera abrir el camino a nuevos descubrimientos que permitirían entender mejor las leyes fundamentales del Universo.

Auditorio-IFUAP
Viernes 12 de Junio de 2015
13:00 Hrs.