

BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA



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



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

"Microscopía a frecuencias de GHz y THz"

**Dr. Naser Qureshi
Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico,
Universidad Nacional Autónoma de México.**

La microscopía por barrido a frecuencias de GHz y THz está actualmente en una fase de crecimiento rápido tanto a nivel de ciencia básica como en aplicaciones. En esta platica se dará una introducción al campo y a algunas aplicaciones que se están desarrollando en el país.

**Auditorio-IFUAP
Viernes 28 de octubre de 2016
13:00 Hrs.**