

**BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA
INSTITUTO DE FÍSICA
“Ing. Luis Rivera Terrazas”**



**SEMINARIO SEMANAL
“Jesús Reyes Corona”**

**“Técnicas de operadores aplicadas a
propagación de campos
electromagnéticos”**

Dr. Héctor Manuel Moya-Cessa

Investigador Titular D
INAOE, Puebla-Mexico.

Se estudia la propagación de campos electromagnéticos en diversos medios y se aplican técnicas de operadores comunes en mecánica cuántica para su solución. En el caso de un campo inicial dado por una función entera arbitraria nuestro como obtener en forma muy simple la transformada fraccional (dimensional) de Fourier.

**Auditorio del Instituto
Viernes 19 de abril de 2024
13:00 hrs**