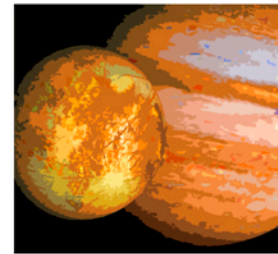




COLOQUIO DE INVESTIGACIÓN DEL INSTITUTO DE CIENCIAS NUCLEARES

Superconductividad año 101



Dr. Rafael Baquero Parra

Departamento de Física, CINVESTAV

En esta charla repasaré la historia, los logros y los fracasos de la superconductividad en sus primeros 100 años. Mostrare cuales son los problemas mas relevantes que se están investigando en este momento. Al final hablaré sobre grafeno superconductor, un tema muy candente, con ciertas contradicciones incluso, y que ha sido asociado a superconductividad de temperatura ambiente, una investigación aparecida en 2012, en el año 101 de la superconductividad.

Auditorio Marcos Moshinsky
Jueves 25 de abril, 2013
12:30 hrs.



Instituto de
Ciencias
Nucleares
UNAM

