

## Instituto Politécnico Nacional

## CENTRO DE NANOCIENCIAS Y MICRO Y NANOTECNOLOGÍAS





Lunes 25 de Febrero 2013 de 10:00 a 11:00 horas

Link donde podrá seguir la transmisión en vivo:

http://148.204.111.37/upve2.html

Para las sede que cuenten con equipo de videoconferencia podrán marcar a la siguiente IP 148.204.12.201.

Lugar: Auditorio Cónico

**ubicado en:** Unidad Profesional "Adolfo López Mateos" s/n Zacatenco, Delegación Gustavo A. Madero.

## Conferencia:

"Bases y Aplicaciones de Difracción de Rayos X"

Dr. José Alberto Andraca Adame

Especialista de Difracción de Rayos X del CNMN

Las técnicas de difracción de rayos X son métodos no destructivos para el análisis de la estructura de una amplia gama de materiales, incluyendo metales, minerales, polímeros, catalizadores, plásticos, productos farmacéuticos, recubrimientos, cerámicas y semiconductores. Se explicaran los principios básicos de las Técnicas de Difracción de Rayos X así como sus principales aplicaciones.

Favor de confirmar su asistencia al correo: <a href="mrojob@ipn.mx">mrojob@ipn.mx</a> con la Lic. Margarita Rojo.