



Instituto Politécnico Nacional

CENTRO DE NANOCiencias Y MICRO Y NANOTECNOLOGÍAS



Conferencia:

“Bases y Aplicaciones de Difracción de Rayos X”

Dr. José Alberto Andraca Adame

Especialista de Difracción de Rayos X del CNMN

**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.

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: mrojob@ipn.mx
con la Lic. Margarita Rojo.