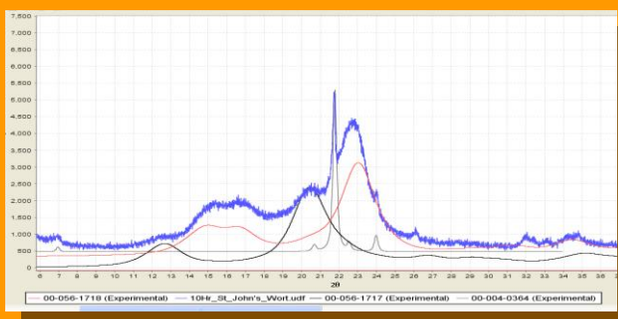




# **TALLER SOBRE APLICACIONES DE LA DIFRACCION DE RAYOS X EN LA INVESTIGACION BASICA Y APLICADA**



**3 y 4 de noviembre, 2011**

**Auditorio del Instituto de Física – BUAP**

**(Av. San Claudio y 18 sur, Edif. 110 A, Ciudad Universitaria)**

PONENTES:

**Ing. Jorge Pablo Gonzalez G.**, Ing. de Aplicaciones.- PANalytical México, Caribe y Centroamérica.

**Dr. José Alberto Andraca Adame**, Centro de Nanociencias y Micro y Nanotecnologías del Instituto Politécnico Nacional

**Dra. María Eugenia Mendoza Álvarez**, Instituto de Física-BUAP

**Dr. Javier Martínez Juárez**, Centro de Investigación en Dispositivos Semiconductores Instituto de Ciencias-BUAP

**Dr. Efraín Rubio Rosas**, Centro Universitario de Vinculación-BUAP

**Dr. Ángel Gabriel Mendoza**, Centro de Química – Instituto de Ciencias-BUAP

INFORMES E INSCRIPCIONES: [emendoza@ifuap.buap.mx](mailto:emendoza@ifuap.buap.mx)

<http://www.ifuap.buap.mx/web/eventos/eventos.html>

**CUPO LIMITADO**