



PROYECTOS CON FINANCIAMIENTO INTERNO

TÍTULO DEL PROYECTO: Síntesis por sol gel y mecanoquímica de cerámicos ferroeléctricos nanoestructurados libres de plomo: KNN ($K_{0.5}Na_{0.5}NbO_3$)

CLAVE DEL FONDO: 22-DAIA-IB-2015

RESPONSABLE TÉCNICO: María Guadalupe Rivera Rueda

FUENTE DE FINANCIAMIENTO: Programa de Fomento a la Investigación PFI

TIEMPO DE EJECUCIÓN: 24 meses

MONTO AUTORIZADO: \$ 200,000.00



PROYECTOS CON FINANCIAMIENTO INTERNO

OBJETIVO DEL PROYECTO: Sintetizar y caracterizar cerámicos nanoestructurados libres de plomo: KNN (N0.5Na0.5NbO3) por dos métodos diferentes comparando sus propiedades ferro eléctricas.

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO: Se Sintetizara y caracterizara cerámicos nanoestructurados libres de plomo: KNN (N0.5Na0.5NbO3) por dos métodos diferentes comparando sus propiedades ferro eléctricas.

INSTITUCIONES VINCULADAS: Ninguna.

RESULTADOS OBTENIDOS: Los propuestos en el objetivo.

PRODUCTOS ACADÉMICOS: Artículo, ponencia, tesis

MECANISMO DE DIVULGACION : Revistas, Ponencias, Tesis, Artículos, Libros