

**Benemérita Universidad Autónoma de
Puebla
Instituto de Física**



MINI - CURSO “MÉTODO CERÁMICO TRADICIONAL”

Dr. Osmany García Zaldívar
Facultad de Física
IMRE Laboratorio de Magnetismo
Universidad de la Habana, Cuba

CUÁNDO

Martes 12 de junio de 2018

DURACIÓN

Dos horas

DÓNDE

**Sala de juntas del
EMA1 - IFUAP**

Se discuten los pasos a seguir para la síntesis de cerámicas a partir de óxidos y carbonatos. Así mismo, se discute el efecto de cada paso del proceso de síntesis en el resultado final.

OBJETIVO

**Convocar a
estudiantes que
sintericen y
caractericen
cerámicas
electroactivas**

Informes:

Dr. Ulises Salazar Kuri

Tel. 229 55 00 ext. 2065

usalazar@ifuap.buap.mx

ENTRADA LIBRE

Cupo limitado