

**CURSO DE ACTUALIZACIÓN DE POSGRADO EN NANOSENSORES.
NANOMATERIALES EN ESTADO SÓLIDO UTILIZADOS COMO ELEMENTOS SENSIBLES
DE CAMBIO EN UNA SEÑAL ELECTRICA.**

Temática: Síntesis y Caracterización de Nanomateriales con énfasis en Aplicaciones de Sensores Eléctricos y Ópticos.

Docente: Dr. Francisco J. Ibañez

Inicio: Lunes 01 de octubre al 05/10/2012 (17-22); sábado 06/10/2012 (9 a 14 hs.)

Temática: Síntesis y Caracterización de Nanomateriales con énfasis en Aplicaciones de Sensores Eléctricos y Ópticos.

Destinado a: profesionales y profesores de las carreras de Ingeniería, estudiantes de doctorado y avanzados en grado

Evaluación: teórico-práctica

Arancel: consultar

Inscripción abierta: hasta el 27/09/2012

Informes e inscripción

Secretaría de Ciencia, Tecnología y Posgrado. Universidad Tecnológica Nacional (UTN-FRM), Cnel. Rodríguez 243, (CP 5500) Mendoza (tel.: 0261-5244534, atención de Lunes a Viernes de 9 a 13 y de 17 a 21 hrs.)

lbaumhauer@frm.utn.edu.ar