



CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL IPN

El Departamento de Control Automático

invita cordialmente a su

Seminario Departamental

Construcción y diseño de pizarrones interactivos básicos

Wilfrido Martínez Torres

Depto. de Matemáticas, Facultad de Ciencias, UNAM

Martes 25 de Mayo, 2010, a las 11:00 horas, en el Salón de Usos Múltiples, Planta Baja del Departamento de Control Automático, CINVESTAV-IPN, Unidad Zacatenco, D.F.

En esta plática se analizarán los principales tipos de Pizarrones Interactivos que actualmente hay en el mercado y se mostrará, con todo detalle, una manera de construir un tipo de Pizarrón Interactivo básico, muy económico, que se puede implementar con menos de seiscientos pesos. También se mostrarán otros dispositivos relacionados con la tecnología usada para implementar estos pizarrones.

Wilfrido Martínez Torres está adscrito al **Área de Investigación de la Enseñanza de las Matemáticas**, dentro del *Depto. de Matemáticas de la Facultad de Ciencias de la UNAM*. Una de sus Áreas de interés es la de **Nuevas Tecnologías en la Enseñanza**.