

**TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ECATEPEC**



**“SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN”**

**SECCIÓN DE POSGRADO**

**INGENIERÍA MECATRÓNICA**

**Objetivo:**

**Dar a conocer los trabajos de investigación de los profesores de la sección del posgrado en ingeniería mecatrónica, con el fin de estimular la participación e incorporación de los estudiantes de nivel ingeniería y posgrado en las diferentes líneas de investigación establecidas en la división de ingeniería mecatrónica.**

## **“Meca – Seminario - 2008”**

<b>Fecha</b>	<b>Conferencia / Ponente</b>	<b>Status</b>
<b>17/enero/2008</b>	<b>“Sistemas de teleoperación: avances y problemas abiertos”</b>  <b>Dr. Ollín Peñaloza Mejía</b>	<b>OK</b>
<b>31/enero/2008</b>	<b>“Aplicaciones del PDS (DSP)”</b>  <b>Dr. Rafael Sánchez López</b>	<b>OK</b>
<b>14/febrero/2008</b>	<b>“Aplicaciones de algoritmos evolutivos en visión artificial”</b>  <b>Dr. Eddie Helbert Clemente Torres</b>	<b>OK</b>
<b>28/febrero/2008</b>	<b>“Las ecuaciones de campo de Einstein”</b>  <b>Dr. Pedro Romano Aportela</b>	<b>OK</b>
<b>13/marzo/2008</b>	<b>“Lógica difusa para el reconocimiento de patrones”</b>  <b>Dr. Alejandro Medina Santiago</b>	<b>OK</b>
<b>27/marzo/2008</b>	<b>“Integración del Robot Motoman UPJ en un CIM”</b>  <b>M. en C. Ángel Miguel González Medina</b>	<b>OK</b>

<b>17/abril/2008</b>	<b>“Simulación, modelado de un sistema mecatrónico en Mathlab y Simulink usando dspic”</b>  <b>M. en C. Jorge Cruz Mancilla</b>	<b>OK</b>
<b>8/mayo/2008</b>	<b>“Sistemas lineales con retardo”</b>  <b>Dr. Rogelio Francisco Antonio</b>	<b>OK</b>
<b>29/mayo/2008</b>	<b>“Sistemas energéticos”</b>  <b>Dr. Martín Salazar Pereyra</b>	<b>OK</b>

**Lugar: Auditorio de la división de contaduría y administración.**

**Todas las conferencias son a las 13 hrs.**