

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”

Fecha	Conferencia / Ponente	Status
17/enero/2008	<p align="center">“Sistemas de teleoperación: avances y problemas abiertos”</p> <p align="center">Dr. Ollín Peñaloza Mejia</p>	OK
31/enero/2008	<p align="center">“Aplicaciones del PDS (DSP)”</p> <p align="center">Dr. Rafael Sánchez López</p>	OK
14/febrero/2008	<p align="center">“<u>Aplicaciones de algoritmos evolutivos en visión artificial</u>”</p> <p align="center">M. en C. Eddie Helbert Clemente Torres</p>	OK
28/febrero/2008	<p align="center">“Las ecuaciones de campo de Einstein”</p> <p align="center">Dr. Pedro Romano Aportela</p>	OK
13/marzo/2008	<p align="center">“<u>Lógica difusa para el reconocimiento de patrones</u>”</p> <p align="center">Dr. Alejandro Medina Santiago</p>	OK
27/marzo/2008	<p align="center">“Integración del Robot Motoman UPJ en un CIM”</p> <p align="center">M. en C. Ángel Miguel González Medina</p>	OK
17/abril/2008	<p align="center">“Simulación, modelado de un sistema mecatrónico en Matlab y Simulink usando dspic”</p> <p align="center">M. en C. Jorge Cruz Mancilla</p>	OK
8/mayo/2008	<p align="center">“Sistemas lineales con retardo”</p> <p align="center">Dr. Rogelio Francisco Antonio</p>	OK

29/mayo/2008	“Sistemas energéticos” Dr. Martín Salazar Pereyra	OK
---------------------	--	-----------

Lugar: Auditorio de la división de contaduría y administración.

Todas las conferencias son a las 13 hrs.