

Dr. Leonardo Romero Muñoz
 Presidente del H. Consejo Técnico de la
 Facultad de Ingeniería Eléctrica de la
 Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
 P r e s e n t e .

Por medio de la presente le comunico que en la pasada reunión del 7 de octubre de 2010 de la Academia de Ciencias de la Ingeniería e Ingeniería Aplicada, Área Electrónica, se tuvo a bien proponer las jefaturas de materia considerando la definición de **grupos de materias afines** que se presenta en la siguiente tabla y para la cual se proponen los profesores marcados como jefes de materia.

Grupo de Materias	Jefe propuesto
Comunicaciones I y Laboratorio De comunicaciones I	Galileo Cristian Tinoco Santillán
Comunicaciones II y laboratorio de comunicaciones II	Nicolás Alvarado Báez
Control Analógico I y Laboratorio de Control Analógico I	Dionisio Buenrostro Cervantes
Control Analógico II y laboratorio de control analógico II	Salvador Ramírez Zavala
Control Digital I y laboratorio de control digital I	Nicolás Alvarado Báez
Electrónica Analógica I y laboratorio de electrónica analógica I	Haydee Edith Lemus Castañeda
Electrónica Analógica II y laboratorio de electrónica analógica II	Haydee Edith Lemus Castañeda
Electrónica Analógica III y laboratorio de electrónica analógica III	J. Pedro Duarte Martínez
Electrónica de Potencia y laboratorio de electrónica de potencia	Norberto García Barriga
Electrónica Digital I y laboratorio de electrónica digital I	Samuel Pérez Aguilar
Electrónica Digital II y laboratorio de electrónica digital II	Félix Jiménez Pérez
Instrumentación I y laboratorio de instrumentación I	Galileo Cristian Tinoco Santillán
Instrumentación II y laboratorio de instrumentación II	Edmundo Barrera Cardiel
Laboratorio de Microcontroladores	Salvador Ramírez Zavala
Procesamiento digital de señales y lab. de proc. digital de señales	José Juan Rincón Pasaye
Fibras Ópticas	Gilberto González Avalos
Diseño y comercialización de prototipos electrónicos	Luis Daniel Tellez Garcia
Control con Lógica Difusa	Salvador Ramírez Zavala
Robótica I	Israel Núñez Hernández
Instrumentación Inalámbrica	Rubén Belmonte Izquierdo
Laboratorio de Instrumentación Virtual I	Juan Anzurez Marin

Sin otro particular solicito a este H. Cuerpo Colegiado que usted representa se sirva avalar las propuestas o en su caso hacer las observaciones que considere pertinentes.

Morelia, Mich., a 4 de noviembre de 2010.

Atentamente



Dr. José Juan Rincón Pasaye

Jefe de la Academia de Ciencias de la Ingeniería e Ingeniería Aplicada, Área Electrónica