



Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Facultad de Ingeniería Eléctrica



ACTA No. 10 2009-2010

En la Ciudad de Morelia, Capital del Estado de Michoacán de Ocampo, siendo las **12:20 Hrs.** del día **22 de octubre de 2009**, se reunieron en la sala de consejo del edificio $\Omega 1$ de la Facultad de Ingeniería Eléctrica en **Sesión Extraordinaria**, los consejeros:

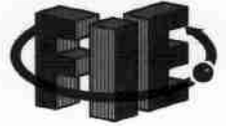
1er Grado (Ciencias Básicas y Matemáticas)	Propietario	Ing. Gustavo Saucedo Zavala
1er Grado (Ciencias Básicas y Matemáticas)	Suplente	Dra. Elisa Espinosa Juárez
2do Grado (Ciencias de la Ingeniería e Ingeniería Aplicada, Área Eléctrica)	Propietario	Dr. Carlos Pérez Rojas
3er Grado (Ciencias de la Ingeniería e Ingeniería Aplicada, Área Electrónica)	Propietario	M.I. Samuel Pérez Aguilar
4to Grado (Ciencias de la Ingeniería e Ingeniería Aplicada, Área Computación)	Propietario	M.C. Luis Eduardo Gamboa Guzmán
5to Grado (Ciencias Sociales, Humanidades y otros cursos)	Propietario	I.S.C. Adán Alberto Hurtado Olivares
5to Grado (Ciencias Sociales, Humanidades y otros cursos)	Suplente	Dr. Juan Anzúrez Marín
División de Estudios de Posgrado	Propietario	Dr. José Antonio Camarena Ibarrola
5to Grado	Propietario	Mario Antonio Santana Gómez

bajo la presidencia del Dr. Leonardo Romero Muñoz, fungiendo como Secretario el M.I. Nicolás Alvarado Báez, dio inicio la reunión para desahogar el orden del día siguiente:

- 1 Lista de presentes.
- 2 Lectura y en su caso aprobación del acta de la sesión anterior.
- 3 Solución a los dictámenes de la convocatoria COI 01 2009/2010.
- 4 Análisis y en su caso aprobación de proyectos internos para el semestre 2009-2010.
- 5 Análisis y en su caso aprobación de planes de trabajo para el semestre 2009-2010.



Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Facultad de Ingeniería Eléctrica



6 Asuntos Generales.

El cual fue APROBADO en forma UNÁNIME.

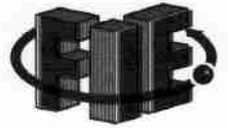
- Lista de Presentes.** Se toma la lista a los asistentes y se instala la reunión con el quórum requerido y el carácter indicado. Se anexa lista con firmas de los asistentes.
- Lectura y en su caso aprobación del acta de la sesión anterior.** Posterior a las correcciones y precisiones a la redacción, se APRUEBA por UNANIMIDAD el acta No. 09 2009/2010.
- Solución a los dictámenes de la convocatoria COI 01 2009/2010.** Se da lectura a los dictámenes nuevamente emitidos por las comisiones académicas dictaminadoras. Se revisaron a detalle los pormenores de las evaluaciones, así como la redacción de los mismos. Posterior al análisis se acuerda por MAYORÍA APROBAR los dictámenes como se muestra a continuación:

PLAZA	ÁREA DE DESEMPEÑO	DICTAMEN
Profesor e Investigador Asociado "B" Tiempo Completo	Programa de Ingeniería Eléctrica.	Otorgar al Dr. Antonio Ramos Paz
Profesor e Investigador Asociado "B" Tiempo Completo	Programa de Ingeniería Electrónica.	Otorgar a la M.I. Haydee Edith Lemus Castañeda
Profesor e Investigador Asociado "B" Tiempo Completo	Programa de Ingeniería Electrónica.	Otorgar al M.C. Gustavo Alfonso Gutiérrez Carreón
Profesor e Investigador Asociado "B" Tiempo Completo	Programa de Ingeniería en Computación.	Otorgar al M.C. Luis Eduardo Gamboa Guzmán
Profesor e Investigador Asociado "B" Tiempo Completo	Programa de Ingeniería en Computación.	Otorgar al M.I. Moisés García Villanueva
Técnico Académico Asociado "A" Tiempo Completo	Laboratorio de Ingeniería Eléctrica, Turno Vespertino.	Otorgar a la Ing. María Alejandra Martínez Gutiérrez
Técnico Académico Asociado "A" Tiempo Completo	Laboratorio de Ingeniería Eléctrica, Turno Vespertino.	Otorgar al Ing. Víctor Quintero Rojas



Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo

Facultad de Ingeniería Eléctrica



en los términos enmarcados en la convocatoria COI 01/2009-2010. Asimismo se APRUEBA por UNANIMIDAD declarar desiertas por falta de concursantes, las plazas siguientes:

	CATEGORÍA	ÁREA DE DESEMPEÑO	DICTAMEN
1(Una) Plazas	Profesor e Investigador Asociado "B" Tiempo Completo	Programa de Ingeniería Eléctrica	DESIERTA
2(Dos) Plazas	Técnico Académico Asociado "A" Tiempo Completo	Laboratorio de Electrónica, Turno Vespertino.	DESIERTA
1(Una) Plaza	Técnico Académico Asociado "A" Tiempo Completo	Laboratorio de Redes y Comunicaciones	DESIERTA
1(Una) Plaza	Técnico Académico Asociado "A" Tiempo Completo	Laboratorio de Cómputo (Mantenimiento de la infraestructura de cómputo y red de las instalaciones de Licenciatura)	DESIERTA
1(Una) Plaza	Técnico Académico Titular "A" Tiempo Completo	Laboratorio de Máquinas Eléctricas del Posgrado.	DESIERTA
1(Una) Plaza	Técnico Académico Titular "A" Tiempo Completo	División de Estudios de Posgrado (Mantenimiento de la infraestructura de cómputo y red de las instalaciones de Posgrado)	DESIERTA
1(Una) Plaza	Ayudante de Técnico Académico "A" Tiempo Completo	Laboratorio de Ingeniería Eléctrica en el turno vespertino.	DESIERTA
1(Una) Plaza	Ayudante de Técnico Académico "A" Tiempo Completo	Laboratorio de Electrónica en el turno vespertino	DESIERTA

Se acuerda dar seguimiento al desempeño académico del profesor en todas las plazas cubiertas de manera interina.

- 4. Análisis y en su caso aprobación de proyectos internos para el semestre 2009-2010.** Se da lectura al resumen de propuestas de los proyectos internos de la facultad APROBÁNDOSE por UNANIMIDAD EN LO GENERAL los proyectos enumerados a continuación:



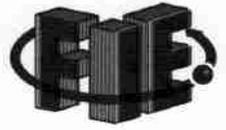
Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Facultad de Ingeniería Eléctrica



PROFESOR	NOMBRE PROYECTO
Adán Alberto Hurtado Olivares	Desarrollo de herramientas computacionales para los cursos de inglés I y II
Alberto Carlos Salas Mier	Implementación de un esquema básico de Radio Definido por Software (Continuación del Proyecto del Semestre Anterior)
Alberto Gutiérrez Martínez	Fuentes para mesas de trabajo
Alberto Gutiérrez Martínez	Mesas de trabajo
Alfredo Rocha Villa	Generación de un banco de preguntas para los exámenes de Cálculo I, en Moodle
Antonio Ramos Paz	Aplicación de Técnicas de Procesamiento en Paralelo Basadas en PVM y OPENMP en el Análisis de Redes Eléctricas de Gran Escala
Antonio Ulises Saenz Trujillo	Sistema de Registro y Control de Préstamo de Equipo y Componentes Electrónicos (Continuación, correcciones y agregado de funciones)
Bertha Georgina Flores Díaz	Sistema administrativo de control de gastos de la facultad de ingeniería eléctrica (continuación)
Dionisio Buenrostro Cervantes	Gestión para la donación de una turbina hidráulica a la Universidad Michoacana
Enrique Manuel Báez García	Diseño y construcción de un deshidratador híbrido (solar, eléctrico) automatizado. I
Félix Jiménez Pérez	Modelo físico didáctico de sistema de control de esfera y barra (continuación)
Félix Jiménez Pérez	Construcción e instrumentación de un sistema modular de control de temperatura



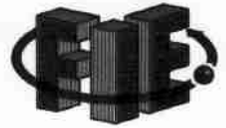
Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Facultad de Ingeniería Eléctrica



Gabriela Barrera Díaz	Decodificación de un puerto de entrada -salida mediante el puerto paralelo de la PC (continuación)
Gilberto I. López Pedraza	Proyecto: Periódico de la FIE
Gustavo Alfonso Gutiérrez Carreón	CONTRIBUTORY LEARNING SYSTEMS
Gustavo Saucedo Zavala	Características Experimentales de la Máquina de Inducción Trifásica como Generador y Motor
Haydee Edith Lemus Castañeda	Manual de Electrónica de Potencia, analizando (CA-CD, CA-CA, CD-CA y CD-CD)
Heriberto Luna Moreno	Continuación de construcción de mesa de trabajo y fuente trifásica para mesa de trabajo
Ignacio Franco Torres	Programa de ahorro de energía eléctrica en la u.m.s.n.h.
Isidro I. Lázaro Castillo	Identificación Paramétrica de Sistemas Lineales usando Técnicas en el Dominio de la Frecuencia
Ismael Chávez Álvarez	Búsqueda de contenido en la pista de audio de un video
Israel luna reyes	diseño y construcción de tarjetas de adquisición de datos vía usb
J. Jesús Rico Melgoza	Desarrollo de Software para la Identificación de Parámetros en Sistemas Dinámicos
J. Pedro Duarte Martínez	Programa de Ahorro de Energía de la U.M.S.N.H.
Jaime Cerda Jacobo	Identificación y definición de los diferentes módulos para la implementación de un simulador de Mercados de Energía Eléctrica basado en Agentes utilizando el paradigma Model-Visual-Controller (MVC)
Jorge Alfredo Huerta Balcazar	Mesa de Trabajo y Fuente



Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Facultad de Ingeniería Eléctrica



José Antonio Camarena Ibarrola	Identificación Automática de Pautas Publicitarias en Señales de Audio
José Francisco Rico Andrade	Sistema de Control de Préstamo de Equipos del Laboratorio de Redes y Comunicaciones
José Luis González Avalos	Proyecto para el ahorro de Energía Eléctrica en el campus universitario
Juan Manuel García García	MODELOS MATEMATICOS PARA LA DETECCION DE ANOMALIAS
Leopoldo Chassin Ramírez	Impacto de la FIE
Luis Eduardo Gamboa Guzmán	Sistema administrativo de profesores 2009/2010
Luis Fernando Guzmán Nateras	SISTEMA BIBLIOTECARIO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA (MODULO PRESTAMOS)
Ma. De Los Angeles Dueñas Corona	Estudio y Análisis de los Resultados del Examen CENEVAL de los Egresados de los Tres Programas de la Facultad de Ingeniería Eléctrica
María Alejandra Martínez Gutiérrez	Construcción de fuente de alimentación
María Alejandra Martínez Gutiérrez	Construcción de mesa de trabajo tipo Labvolt
Miguel Ángeles Arispe	Diseño e impresión del boletín FIE
Miguel Roque Vásquez Hernández	Continuación en la Construcción de Mesa de Trabajo
Miguel Roque Vásquez Hernández	Continuación en la Construcción de Fuente de Poder para Mesa de Trabajo
Moisés García Villanueva	Sistema Bibliotecario de la FIE
Moisés García Villanueva	Sistema de Administración de Bancos de la FIE
Nicolás Alvarado Báez	Planeación y Propuesta para la Creación del Laboratorio de Ciencias Físico-Químicas.
Octavio Barriga Torres	Decodificador de Direcciones Conectado al Puerto de la PC (Continuación)



Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Facultad de Ingeniería Eléctrica



Pedro Ferreira Herrejón	Automatización de exámenes de Mecánica Clásica
Rafael Rodríguez Ochoa	ALGORITMOS GENETICOS APLICADOS AL RECONOCIMIENTO DE FORMAS
Rodrigo Guzmán Maldonado	SISTEMA ADMINISTRATIVO DE CONTROL DE GASTOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA MÓDULO GASTOS (CONTINUACIÓN)
Rodrigo Guzmán Maldonado	SISTEMA BIBLIOTECARIO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (MÓDULO USUARIOS)
Salvador Ramírez Zavala	Instrumentación de un motor de inducción
Samuel Pérez Aguilar	SISTEMA ADMINISTRATIVO DE CONTROL DE PRESUPUESTOS DE LA FIE (continuación)
Víctor Quintero Rojas	Mesas de trabajo
Víctor Quintero Rojas	Fuentes para mesas de trabajo

Acordándose revisar a detalle la pertinencia de cada proyecto, quedando condicionada a tal revisión su aprobación en lo particular.

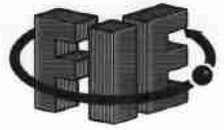
5. Análisis y en su caso aprobación de planes de trabajo para el semestre 2009-2010. Se APRUEBAN por UNANIMIDAD en lo GENERAL los planes de trabajo mencionados a continuación:

PROFESOR
Adan Alberto Hurtado Olivares
Alberto Carlos Salas Mier
Alberto Gutiérrez Martínez
Alejandro Zamora Méndez
Alfredo Rocha Villa
Antonio Ramos Paz
Antonio Ulises Saenz Trujillo

PROFESOR
José Antonio Camarena Ibarrola
José Aurelio Medina Ríos
José Francisco Rico Andrade
José Juan Rincón Pasaye
José Luis González Avalos
José Luis Guillén Aguirre
José Ortiz Bejar



Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Facultad de Ingeniería Eléctrica



Bertha Georgina Flores Díaz
Carlos Pérez Rojas
Claudio Rubén Fuerte Esquivel
Dionisio Buenrostro Cervantes
Elisa Espinosa Juarez
Enrique Manuel Báez García
Félix Calderón Solorio
Félix Jiménez Pérez
Gabriela Barrera Díaz
Gilberto González Avalos
Gilberto I. López Pedraza
Galileo Cristian Tinoco Santillán
Gustavo Alfonso Gutiérrez Carreón
Gustavo Saucedo Zavala
Haydee Edith Lemus Castañeda
Heriberto Luna Moreno
Ignacio Franco Torres
Isidro I. Lázaro Castillo
Ismael Chávez Álvarez
Israel luna reyes
J. Jesús Rico Melgoza
J. Pedro Duarte Martínez
Jaime Cerda Jacobo
Jorge Alfredo Huerta Balcazar
José Alberto Avalos González

Juan Anzures Marin
Juan Carlos Silva Chávez
Juan José Flores Romero
Juan Manuel García García
Julio Vargas Medina
Leonardo Romero Muñoz
Leopoldo Chassin Ramírez
Luis Eduardo Gamboa Guzmán
Luis Fernando Guzmán Nateras
Ma. De Los Angeles Dueñas Corona
María Alejandra Martínez Gutiérrez
Miguel Ángeles Arispe
Miguel Roque Vásquez Hernández
Moisés García Villanueva
Nicolás Alvarado Báez
Norberto García Barriga
Octavio Barriga Torres
Pedro Ferreira Herrejón
Rafael Rodríguez Ochoa
Raul Camacho Fernández
Rodrigo Guzmán Maldonado
Salvador Ramírez Zavala
Samuel Pérez Aguilar
Stalin Madrigal Salinas
Víctor Quintero Rojas

La Dra. Elisa Espinosa Juárez pide se asiente en el acta su desacuerdo con respecto a que la actividad de "Clases de Baile" sea parte del plan de trabajo del Ing. Adán Alberto Hurtado.

Se acuerda revisar con más detalle los planes de trabajo, a fin de definir las políticas de tiempos, comisiones y demás actividades que deberán cumplir los planes de trabajo en lo sucesivo, para poder ser aprobados por este H. Consejo Técnico, para lo cual se comisiona a los profesores Adán Alberto Hurtado Olivares, Luis Eduardo Gamboa Guzmán y Nicolás Alvarado Báez para que hagan una revisión previa y detecten los casos que pudieran parecer más



polémicos.

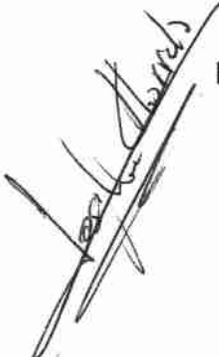
6. Asuntos Generales.

Ninguno

Habiendo concluido el orden del día se cierra la sesión siendo las 15:20 hrs.

Doy Fe:

Vo. Bo.



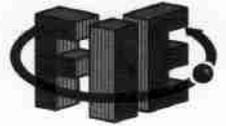
M.I. Nicolás Alvarado Báez
Secretario del H. Consejo Técnico de
la Facultad de Ingeniería Eléctrica.



Dr. Leonardo Romero Muñoz
Presidente del H. Consejo Técnico de
la Facultad de Ingeniería Eléctrica.



Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Facultad de Ingeniería Eléctrica



SESIÓN NO. 10 2009/2010

LISTA DE ASISTENCIA A LA REUNIÓN DEL H. CONSEJO TÉCNICO DE LA
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA,
DEL DÍA 22 DE OCTUBRE E DE 2009 A LAS 12:00 HRS.

Academia	Profesor	Nombre	Firma
	Presidente	Dr. Leonardo Romero Muñoz	
	Secretario	M.I. Nicolás Alvarado Báez	
Cs. Básicas y Matemáticas	Propietario	Ing. Gustavo Saucedo Zavala	
Cs. Básicas y Matemáticas	Suplente	Dra. Elisa Espinosa Juárez	
Cs. de la Ingeniería e Ingeniería Aplicada, Eléctrica	Propietario	Dr. Carlos Pérez Rojas	
Cs. de la Ingeniería e Ingeniería Aplicada, Eléctrica	Suplente	M.I. Isidro Ignacio Lázaro Castillo	
Cs. de la Ingeniería e Ingeniería Aplicada, Electrónica	Propietario	M.I. Samuel Pérez Aguilar	
Cs. de la Ingeniería e Ingeniería Aplicada, Electrónica	Suplente	MSI Dionisio Buenrostro Cervantes	
Cs. de la Ingeniería e Ingeniería Aplicada, Computación	Propietario	M.C. Luis Eduardo Gamboa Guzmán	
Cs. de la Ingeniería e Ingeniería Aplicada, Computación	Suplente	Dr. Juan José Flores Romero	
Cs. Sociales, Humanidades y Otros Cursos	Propietario	ISC Adán Alberto Hurtado Olivares	
Cs. Sociales, Humanidades y Otros Cursos	Suplente	Dr. Juan Anzúrez Marín	
Div. de Estudios de Posgrado	Propietario	Dr. José Antonio Camarena Ibarrola	
Div. de Estudios de Posgrado	Suplente	Dr. Claudio Rubén Fuerte Esquivel	



Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Facultad de Ingeniería Eléctrica



	Alumno		
5to Grado	Propietario	Mario Antonio Santana Gómez	