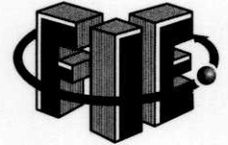




Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Facultad de Ingeniería Eléctrica



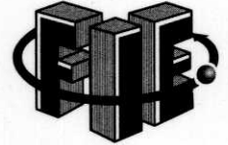
ACTA No. 8 2010-2010

En la Ciudad de Morelia, Capital del Estado de Michoacán de Ocampo, siendo las **11:00 Hrs.** del día **25 de Marzo de 2010**, se reunieron en la sala de consejo del edificio **Ω1** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica en **Sesión Extraordinaria**, los consejeros:

Academia	Profesor	Nombre	Asistencia	
			SI	NO
1er Grado (Ciencias Básicas y Matemáticas)	Propietario	Ing. Gustavo Saucedo Zavala		X
	Suplente	Dra. Elisa Espinosa Juárez	X	
2do Grado (Ciencias de la Ingeniería e Ingeniería Aplicada, Área Eléctrica)	Propietario	Dr. Carlos Pérez Rojas	X	
	Suplente	M.I. Isidro Ignacio Lázaro Castillo		X
3er Grado (Ciencias de la Ingeniería e Ingeniería Aplicada, Área Electrónica)	Propietario	M.I. Samuel Pérez Aguilar	X	
	Suplente	MSI Dionisio Buenrostro Cervantes	X	
4to Grado (Ciencias de la Ingeniería e Ingeniería Aplicada, Área Computación)	Propietario	M.C. Luis Eduardo Gamboa Guzmán	X	
	Suplente	Dr. Juan José Flores Romero		X
5to Grado (Ciencias Sociales, Humanidades y otros cursos)	Propietario	ISC Adán Alberto Hurtado Olivares	X	
	Suplente	Dr. Juan Anzúrez Marín		X
Div. de Estudios de Posgrado	Propietario	Dr. José Antonio Camarena Ibarrola	X	
	Suplente	Dr. Claudio Rubén Fuerte Esquivel		X
	Alumno			
5to Grado	Propietario	Mario Antonio Santana Gómez	X	



Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Facultad de Ingeniería Eléctrica



Div. de Estudios de Posgrado	Propietario	Rafael Cisneros Magaña	X	
Div. de Estudios de Posgrado	Suplente	Cuahtémoc Gómez Suárez		X

Bajo la presidencia del Dr. Leonardo Romero Muñoz, fungiendo como Secretario el M.I. Moisés García Villanueva, dio inicio la reunión para desahogar el siguiente orden del día, el cual fue aprobado en forma UNÁNIME:

ORDEN DEL DIA

1. Lista de presentes.
2. Lectura y en su caso aprobación del acta de la sesión anterior.
3. Continuación del análisis de los Planes de Trabajo ciclo escolar 2010/2010.
4. Asuntos Generales.

1. 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.

2. Lectura y en su caso aprobación del acta de la sesión anterior. Se da lectura del acta de la sesión anterior, posterior a las precisiones y correcciones se APRUEBA por UNANIMIDAD.

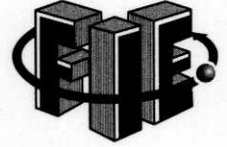
3. Continuación del análisis de los Planes de trabajo ciclo escolar 2010/2010. Se retoman los trabajos de revisión de planes de trabajo del ciclo escolar 2010/2010. A continuación se presenta la lista de profesores en los que se realizaron observaciones a los planes de trabajo por parte de este cuerpo colegiado:

Profesor	Observaciones
Juan José Flores Romero	Poner el proyecto aprobado en el semestre anterior. Ajustar a 15 el número de horas en Comisiones y Otras Actividades. Agregar la comisión de Jefe de Materia.
María Alejandra Martínez Gutiérrez	Ajustar a 15 horas las Comisiones y otras Actividades. Verificar si la impartición de prácticas corresponde a la impartición de cursos curriculares. Cambiar la autorización del Director.
Miguel Ángel García Trillo	Verificar el protocolo del proyecto de Investigación.
Miguel Ángeles Arispe	Presentar el avance del proyecto del año pasado. Unificar el nombre del proyecto con el profesor Gilberto I. López Pedraza. Cambiar la responsabilidad. Incluir comisiones o actividades de apoyo a la Facultad, por ejemplo: Reuniones de Academia.
Miguel Roque Vasquez Hernandez	Cambiar la actividad de Tutorías.
Moisés García Villanueva	Ajustar a 15 horas las Comisiones y otras Actividades.



Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo

Facultad de Ingeniería Eléctrica



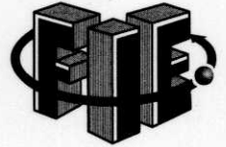
Nicolás Alvarado Báez	Verificar el protocolo del proyecto de Investigación. Poner el proyecto aprobado en el semestre anterior.
Pedro Ferreira Herrejón	Poner el proyecto aprobado en el semestre anterior.
Rafael Rodríguez Ochoa	Agregar la Coordinación de la Comisión Académica Dictaminadora. Poner el proyecto aprobado en el semestre anterior
Rodrigo Guzmán Maldonado	Agregar la comisión de Jefe de Materia.
Tizoc López López	Verificar el protocolo del proyecto de Investigación.

Se determina otorgar el voto de confianza a la dirección de la Facultad para que implemente los mecanismos necesarios que permitan la realización de las modificaciones correspondientes, en base a las observaciones realizadas a los planes de trabajo; se ACUERDA por UNANIMIDAD APROBAR en lo GENERAL los planes de trabajo revisados, los cuales son:

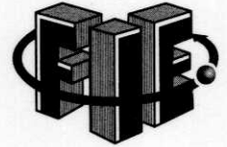
Adan Alberto Hurtado Olivares
Alberto Carlos Salas Mier
Alberto Gutiérrez Martínez
Alejandro Zamora Mendez
Alfredo Rocha Villa
Antonio Ramos Paz
Antonio Ulises Saenz Trujillo
Bertha Georgina Flores Diaz
Carlos Pérez Rojas
Claudio Rubén Fuerte Esquivel
Dionisio Buenrostro Cervantes
Edmundo Barrera Cardiel
Elisa Espinosa Juarez
Enrique Manuel Báez García
Félix Calderón Solorio
Félix Jiménez Pérez
Gabriela Barrera Díaz
Galileo Cristian Tinoco Santillán
Gilberto González Avalos
Gilberto I. López Pedraza
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



Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Facultad de Ingeniería Eléctrica



J. Pedro Duarte Martínez
Jaime Cerda Jacobo
Jorge Alfredo Huerta Balcazar
Jose Alberto Avalos González
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
Juan Anzures Marin
Juan Carlos Silva Chávez
Juan José Flores Romero
Juan Manuel García García
Leonardo Romero Muñoz
Leopoldo Chassin Ramírez
Luis Eduardo Gamboa Guzmán
Luis Fernando Guzman Nateras
Luis Rubén Rusiles Zamora
Ma. de los Ángeles Dueñas Corona
Manuel Eduardo Sánchez Solchaga
María Alejandra Martínez Gutiérrez
Miguel Ángel García Trillo
Miguel Ángeles Arispe
Miguel Roque Vasquez Hernandez
Moisés García Villanueva
Nicolás Alvarado Báez
Norberto García Barriga
Octavio Barriga Torres
Pedro Ferreira Herrejón
Rafael Rodríguez Ochoa
Raúl Camacho Fernández
Rodrigo Guzmán Maldonado
Rosalia Mora Juárez
Salvador Ramírez Zavala
Samuel Pérez Aguilar
Tizoc López López
Víctor Quintero Rojas



4. Asuntos Generales.

- a. **Invitación para realizar Convenio entre la empresa Andritz Hydro y la Facultad de Ingeniería Eléctrica.** Se da lectura al documento emitido por el director general de la empresa Andritz Hydro, en la que se solicita tener un convenio de Coordinación y Participación entre la empresa y la Facultad. La empresa ofrece dar las facilidades para realizar prácticas profesionales con opción a bolsa de trabajo a los egresados de esta Facultad y hace la petición para que un grupo de 14 trabajadores de la empresa puedan cursar la carrera en Ingeniería Eléctrica en horarios vespertinos para no afectar las necesidades laborables. Se acordó dar las facilidades siempre y cuando los trabajadores se mantengan regulares.
- b. **Solicitud de nombramiento a los Jefes de Materia del área de computación.** El Dr. Jaime Cerda Jacobo, en calidad de Coordinador de la Academia en Ciencias de la Ingeniería e Ingeniería Aplicada, área Computación, pone a consideración de este cuerpo colegiado se otorguen los nombramientos de Jefe de Materia a los siguientes profesores:

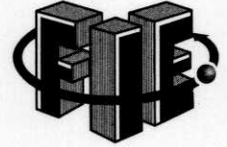
Clave	Materia	Profesor
CI7102-T	Análisis de Algoritmos	Félix Calderón Solorio
CI7100-T	Estructuras de Datos	Félix Calderón Solorio
IA7730-T	Computación Evolutiva	Juan José Flores Romero
CI7101-T	Ingeniería de Programación	Juan José Flores Romero
IA7700-T	Inteligencia Artificial	Juan José Flores Romero
IA7700-L	Laboratorio de Inteligencia Artificial	Juan José Flores Romero
IA7500-T	Bases de Datos	José Antonio Camarena Ibarrola
IA7501-T	Bases de Datos II	José Antonio Camarena Ibarrola
IA7500-L	Laboratorio de Bases de Datos	José Antonio Camarena Ibarrola
IA7100-T	Compiladores	Juan Manuel García García
CI7001-T	Lenguajes Formales y Autómatas	Juan Manuel García García
IA7200-T	Graficación	Rafael Rodríguez Ochoa
IA7200-L	Laboratorio de Graficación	Rafael Rodríguez Ochoa
OC0000-L	Laboratorio de Herramientas Computacionales	Rodrigo Guzmán Maldonado
CI0000-L	Laboratorio De Programación de Computadoras	Rodrigo Guzmán Maldonado
CI0000-T	Programación de Computadoras	Rodrigo Guzmán Maldonado
CI0002-T	Programación de Computadoras II	Carlos Alberto Lara Alvarez
IA7600-L	Laboratorio de Redes de Computadoras	José Francisco Rico Andrade
IA7600-T	Redes de Computadoras	José Francisco Rico Andrade
IA7601-T	Redes de Computadoras II	José Francisco Rico Andrade
CI7200-L	Laboratorio de Sistemas Operativos	Luis Eduardo Gamboa Guzmán
IA7400-T	Organización de Computadoras	Luis Eduardo Gamboa Guzmán
CI7200-T	Sistemas Operativos	Luis Eduardo Gamboa Guzmán
IA7000-T	Lógica	Leonardo Romero Muñoz
CI7000-T	Matemáticas Discretas	Leonardo Romero Muñoz
CI7300-T	Modelos Probabilistas	Leonardo Romero Muñoz

Se APRUEBA otorgar el AVAL por UNANIMIDAD a los nombramientos anteriores.

- c. **Curso de capacitación.** Se da lectura al documento de los profesores F.M. José Juárez Palafox e Ing. Leopoldo Chassin Ramírez, quienes



Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Facultad de Ingeniería Eléctrica



ponen a consideración como curso de capacitación el Curso Taller "La Pertinencia de la Facultad de Ingeniería Eléctrica en la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo", proponiéndose como coordinadores del mismo e indicando que el curso tendrá una duración de 20 horas presenciales y 20 para analizar los documentos del taller. Se comentó que sería conveniente que los coordinadores proporcionarían todos los detalles referentes al curso y se analice en una sesión posterior.

d. **Revisión y actualización de programas de materia Área Ingeniería Eléctrica.** Se da lectura al documento emitido por el Coordinador de la Academia de Ciencias de la Ingeniería e Ingeniería Aplicada, Área Eléctrica, en el que se solicita el AVAL de los siguientes programas:

- Sistemas Eléctricos de Distribución I
- Sistemas Eléctricos de Distribución II
- Máquinas Eléctricas II
- Laboratorio de Máquinas Eléctricas II
- Protección y Control Eléctricos I.

Posterior al análisis se comentó solicitar la Justificación de los cambios realizados e insistir en convocar las Reuniones de la Academia.

e. **Solicitud para habilitar el programa PSPICE.** Los profesores Dr. Norberto García Barriga y M.I. Isidro Ignacio Lázaro Castillo, profesores de las materias de Circuitos Eléctricos I y Electrónica de Potencia II, solicitan que en los laboratorios de cómputo que se encuentran ubicados en el Edificio Omega-1 de la Facultad se acondicionen para que sea posible ejecutar el programa PSPICE, indicando que el paquete de simulación PSPICE utilizado en los cursos de Electrónica de Potencia corresponde a la versión estudiantil de dicho programa, la cual es gratuita. Se comentó la posibilidad de ejecutar con el wine bajo Linux.

Concluido el orden del día se cierra la sesión a las 15:00 horas del día y fecha señalados.

Doy Fe:

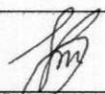
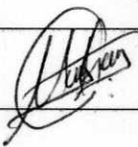
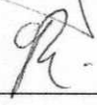
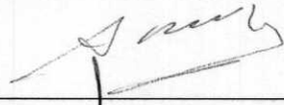
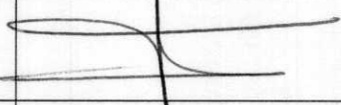
Vo. Bo.

M.I. Moisés García Villanueva
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.

Lista de Asistencia. H. Consejo Técnico. 25 de marzo de 2010

SESIÓN NO. 8 2010/2010

Academia	Profesor	Nombre	Firma
	Presidente	Dr. Leonardo Romero Muñoz	
	Secretario	M.I. Moisés García Villanueva	
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	
2do Grado (Ciencias de la Ingeniería e Ingeniería Aplicada, Área Eléctrica)	Suplente	M.I. Isidro Ignacio Lázaro Castillo	
3er Grado (Ciencias de la Ingeniería e Ingeniería Aplicada, Área Electrónica)	Propietario	M.I. Samuel Pérez Aguilar	
3er Grado (Ciencias de la Ingeniería e Ingeniería Aplicada, Área Electrónica)	Suplente	MSI Dionisio Buenrostro Cervantes	
4to Grado (Ciencias de la Ingeniería e Ingeniería Aplicada, Área Computación)	Propietario	M.C. Luis Eduardo Gamboa Guzmán	
4to Grado (Ciencias de la Ingeniería e Ingeniería Aplicada, Área Computación)	Suplente	Dr. Juan José Flores Romero	
5to Grado (Ciencias Sociales, Humanidades y otros cursos)	Propietario	ISC Adán Alberto Hurtado Olivares	
5to Grado (Ciencias 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	

	Alumno		
5to Grado	Propietario	Mario Antonio Santana Gómez	
Div. de Estudios de Posgrado	Propietario	Rafael Cisneros Magaña	
Div. de Estudios de Posgrado	Suplente	Cuahtémoc Gómez Suárez	