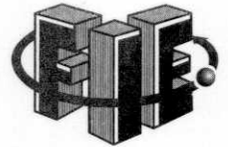




Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Facultad de Ingeniería Eléctrica



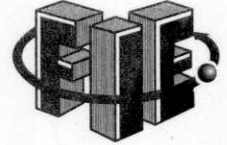
ACTA No. 16 2010-2010

En la Ciudad de Morelia, Capital del Estado de Michoacán de Ocampo, siendo las **11:00 Hrs.** del día **8 de Junio de 2010**, se reunieron en la sala de consejo del edificio **Ω1** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica en **Sesión Ordinaria**, 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

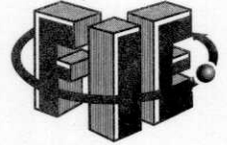


Div. de Estudios de Posgrado	Propietario	Rafael Cisneros Magaña	X	
Div. de Estudios de Posgrado	Suplente	Cuauhtémoc Gómez Suárez		X

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 por 6 (seis) votos a favor, 1 (uno) en contra y 0 (cero) abstenciones:

ORDEN DEL DIA

1. Lista de presentes.
 2. Lectura y en su caso aprobación del acta de la sesión del día 26 de mayo de 2010.
 3. Análisis y en su caso aprobación de la convocatoria COA 03/2010-2010, relativa a materias.
 4. Análisis de las solicitudes de registro para Consejeros Técnicos Estudiantes.
 5. Solicitud de Año Sabático por el Ing. Ignacio Franco Torres.
 6. 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 del 26 de mayo de 2010.** Se da lectura del acta de la sesión del 26 de mayo de 2010, posterior a las precisiones y correcciones se APRUEBA por UNANIMIDAD.
 3. **Análisis y en su caso aprobación de la convocatoria COA 03/2010-2010, relativa a materias.** Se da lectura a la convocatoria COA 03/2010-2010, relativa a materias, posterior a las precisiones y correcciones se aprueba por UNANIMIDAD.
 4. **Análisis de las solicitudes de registro para Consejeros Técnicos Estudiantes.** Se procede a la revisión de las solicitudes para la integración de estudiantes en el H. Consejo Técnico. Se recibieron las solicitudes de: Uriel Fernando Sandoval Pérez por segundo grado, Oscar Ramírez Sánchez por



tercer grado y Abraham Jaime Origel. Se determina aceptar las solicitudes de Fernando Sandoval Pérez y Oscar Ramírez Sánchez; y se acuerda por UNANIMIDAD rechazar la solicitud de Abraham Jaime Origel por no cumplir la base Tercera Fracción II de la convocatoria, la cual considera los semestres 2009/2009 y 2009/2010.

5. **Solicitud de Año Sabático por el Ing. Ignacio Franco Torres.** Se da lectura a la solicitud del Ing. Ignacio Franco Torres en relación al AVAL para iniciar los trámites correspondientes al beneficio de año sabático a partir de Agosto de 2010. El plan de trabajo propuesto incluye como actividad principal la revisión de las notas de algunas de las materias que imparte. Posterior al análisis y comentarios se acuerda OTORGAR el AVAL por UNANIMIDAD.

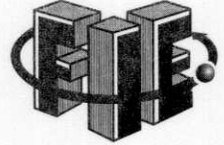
6. **Asuntos Generales.**

a. **Nombramiento de los profesores que colaboran en la Comisión de Acreditación.** Se da lectura a la solicitud del Dr. Antonio Ramos Paz como Coordinador de la Comisión de Acreditación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica, en relación a la formalización del nombramiento de los profesores y su correspondiente actividad dentro de la Comisión de Acreditación:

M.S.I. Dionisio Buenrostro Cervantes	Características del programa
Dr. Félix Calderón Solorio	Personal académico
Dr. Antonio Ramos Paz	Alumnos
Dr. José Juan Rincón Pasaye	Plan de estudios
Dr. José Antonio Camarena Ibarrola	Plan de estudios
Dr. Antonio Ramos Paz	Proceso de Enseñanza Aprendizaje
Ing. Juan Pedro Duarte Martínez	Infraestructura
Ing. Gustavo Saucedo Zavala	Infraestructura
Dra. Elisa Espinosa Juárez	Investigación y/o desarrollo tecnológico
Dr. Antonio Ramos Paz	Extensión, difusión del conocimiento y vinculación
M.A. Irma Rangel Castro	Administración del programa
Lic. Ana Cecilia López Bejarano	Administración del programa
M.C. María de los Ángeles Dueñas Corona	Resultados e impacto
Dr. Juan Carlos Silva Chávez	Resultados e impacto

Posterior al análisis y comentarios se acordó otorgar los nombramientos por UNANIMIDAD.

b. **Gestión para solicitar reglamentos a los Laboratorios.** Se da lectura al documento emitido al presidente de este cuerpo colegiado por parte del Dr. Antonio Ramos Paz, Coordinador de la Comisión de Acreditación, en donde le solicita al Dr. Leonardo Romero Muñoz realizar las gestiones necesarias para que cada uno de los laboratorios de la Facultad

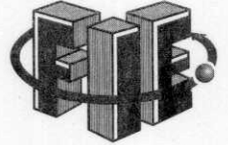


propongan su reglamento ante el H. Consejo Técnico o en su defecto proponer las adecuaciones que se juzguen pertinentes.

- c. **Trámites para realizar convenios con las Facultades de Química, Mecánica y Físico-Matemáticas.** Se da lectura al documento emitido al presidente de este cuerpo colegiado por parte del Dr. Antonio Ramos Paz, Coordinador de la Comisión de Acreditación, en donde le solicita al Dr. Leonardo Romero Muñoz iniciar con los trámites necesarios para establecer convenios con las Facultades de Química, Mecánica y Físico-Matemáticas con el objeto de poder utilizar los laboratorios de Química, Termodinámica y Física y satisfacer las observaciones realizadas por CACEI para los procesos de acreditación de los diferentes programas de la Facultad. El Dr. Leonardo Romero Muñoz propone que la administración integre las propuestas y lleguen a la brevedad al H. Consejo Técnico e invitando al Dr. Antonio Ramos Paz, Ing. Alfredo Rocha Villa y M.C. María de los Ángeles Dueñas Corona a participar en la elaboración de la propuesta.
- d. **Aval Curso de Lab View.** Se da lectura al documento emitido por el Dr. José Juan Rincón Pasaye en el que se solicita aprobar la realización del curso de Lab View, que se desarrollará en el laboratorio de Electrónica durante el periodo del 31 de mayo al 14 de junio del presente en horario de lunes a viernes de 18:00 a 20:00 horas. Se acuerda OTORGAR el AVAL por UNANIMIDAD para la realización del curso.
- e. **Curso-taller Embobinado de Motores Eléctricos.** Se da lectura al documento emitido por el Ing. Alberto Gutiérrez Martínez e Ing. Heriberto Luna Moreno en el que se solicita el aval para la impartición del curso-taller Embobinado de Motores Eléctricos, con una duración de 20 horas, 4 horas por sesión, durante los jueves del periodo del 10 de junio al 8 de julio de 2010. El curso taller está dirigido a profesores y alumnos de la Facultad. Se acuerda OTORGAR el AVAL por UNANIMIDAD para la realización del curso.
- f. **Actividad del Tour Nacional para Diseño, Simulación y Prototipo de Circuitos Electrónicos.** Se da lectura al documento emitido por el Dr. José Juan Rincón Pasaye e Ing. Félix Jiménez Pérez, en el que se solicita el aval de este cuerpo colegiado, en la realización de las actividades de tipo académico del Tour Nacional para Diseño, Simulación y Prototipo de Circuitos Electrónicos, a celebrarse el día 11 de junio de 2010 en el auditorio del edificio C de la Universidad. Se acuerda OTORGAR el AVAL por UNANIMIDAD.
- g. **Curso de Electrónica Básica.** Se da lectura al documento emitido por el Ing. Enrique Manuel Báez García, en donde se informa de la impartición del curso Electrónica Básica, a celebrarse en el Laboratorio de Eléctrica



Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Facultad de Ingeniería Eléctrica



durante los días jueves de 10:00 a 14:00 horas, como parte de su carga de trabajo. Se acuerda OTORGAR el AVAL por UNANIMIDAD.

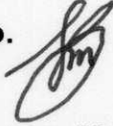
- h. Taller de Ajedrez.** Se da lectura al documento emitido por el Ing. Enrique Manuel Báez García, en donde se informa de la impartición del taller de Ajedrez los días miércoles de 18:00 a 20:00 horas. Se solicita el apoyo para cubrir los gastos referentes al pago del instructor. Posterior al análisis y comentarios, se determinó solicitar al Ing. Enrique Manuel Báez García el periodo del curso y en base a ello poder definir el otorgamiento del apoyo económico.

Habiendo concluido el orden del día se cierra la sesión a las 14:20 horas del día y fecha señalados.

Doy Fe:

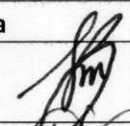
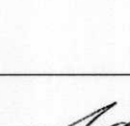
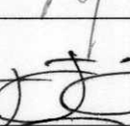
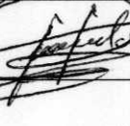
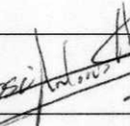
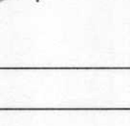
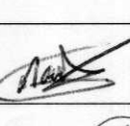
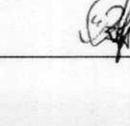
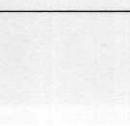
Vo. Bo.

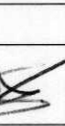

M.I. Moisés García Villanueva
Secretario del H. Consejo Técnico de
la Facultad de Ingeniería Eléctrica.


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

Lista de Asistencia. H. Consejo Técnico. 8 de junio de 2010

SESIÓN NO. 16 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	