

ACTA No. 12 2009-2009

En la Ciudad de Morelia, Capital del Estado de Michoacán de Ocampo, siendo las 10:20~Hrs. del día 13~de~mayo~de~2009, se reunieron en la Sala de Consejo del Edificio $\Omega 1$ de la Facultad de Ingeniería Eléctrica en Sesión Extraordinaria, los Consejeros Profesores.

1er Grado	Suplente	Ing. Gustavo Saucedo Zavala
3er Grado	Propietario	Ing. Carlos Manuel Sánchez González
3er Grado	Suplente	Ing. Leopoldo Chassin Ramirez
5to Grado	Suplente	Dr. Juan José Flores Romero
División de Estudios de Posgrado	Propietario	Dr. Norberto García Barriga

y los Consejeros Alumnos:

4to Grado	Suplente	Ing. Noé Barrera Gallegos
5to Grado	Propietario	Ing. Heriberto Luna Moreno

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 en lo particular del acta de la sesión anterior.
- 3 Revisión y en su caso aprobación de los Dictámenes para las convocatorias: COA 02 2009, COA 03 2009 y COI 04 2009
- 4 Revisión y en su caso aprobación de la convocatoria COA 04 2009.
- 5 Revisión y en su caso aprobación de los proyectos Internos 2009/2009 de la Facultad.
- 6 Definición de la Misión y Visión de la Facultad.

Heriberto luna Moreno. acta-12-2009-2009.doc

Ciudad Universitaria, Edificio "A" Primer Piso, Av. Francisco J. Mújica S/N, C.P. 58030, Morelia, Mich. Tel. 01 (443) 3223500 Ext. 1115, Tel./Fax 01(443) 3265776 http://www.fie.umich.mx/





7 Asuntos Generales.

El cual fue APROBADO en forma UNÁNIME.

- Lista de Presentes. Se toma la lista a los asistentes y se instala la reunión habiendo quórum. Se anexa lista con firmas de los asistentes.
- Lectura y en su caso, aprobación en lo particular del acta de la sesión anterior. Se da lectura del acta de la sesión anterior y posterior a las correcciones, se APRUEBA por UNANIMIDAD.
- 3. Revisión y en su caso aprobación de los Dictámenes para las convocatorias: COA 02 2009, COA 03 2009 y COI 04 2009. Se da lectura a las actas de los dictámenes emitidos por la comisión académica dictaminadora en torno a los concursos mencionados. En cada caso posterior a análisis se emite lo siguiente:
 - Dictamen para la convocatoria COA 02 2009. Se aprueba con 5 (cinco) votos a favor, cero en contra y 2 (dos) abstenciones que se avale parcialmente el dictamen salvo en el caso de la plaza de "Ayudante de Técnico Académico C de T.C." para el Laboratorio de Computación la cual se acuerda declarar DESIERTA ya que los concursantes no cumplen con el requisito de antigüedad mínima.
 - Dictamen para la convocatoria COA 03 2009. Se aprueba por UNANIMIDAD
 - Dictamen para la convocatoria COI 04 2009. Se APRUEBA por UNANIMIDAD.
- 4. Revisión y en su caso aprobación de la convocatoria COA 04 2009. Se revisa la convocatoria COA 04 2009 y posterior a las observaciones se APRUEBA por UNANIMIDAD.
- 5. Revisión y en su caso aprobación de los proyectos Internos 2009/2009 de la Facultad. Se dio lectura a las propuestas de proyectos internos de los profesores de la Facultad. APROBANDOSE los mencionados en el Anexo 1 de esta acta con las Observaciones ahí enumeradas.
- 6. Definición de la Misión y Visión de la Facultad. En este punto de la orden del día se dio lectura a la propuesta de la Definición de la Misión y la Visión para la Facultad, y posterior a las aportaciones se APRUEBA en forma UNÁNIME la siguiente:

Heriberto luna Horeno.
acta-12-2009-2009.doc

Ciudad Universitaria, Edificio "A" Primer Piso, Av. Francisco J. Mújica S/N, C.P. 58030, Morelia, Mich. Tel. 01 (443) 3223500 Ext. 1115, Tel./Fax 01(443) 3265776 http://www.fie.umich.mx/





MISIÓN Y VISIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

MISIÓN

Formar integralmente recursos humanos en los campos relacionados con las ramas de la ingeniería que ofrece la Facultad en los niveles de licenciatura y posgrado, para que sean competitivos en el ámbito regional, nacional e internacional como profesionistas de la más alta calidad; con conocimientos sólidos, habilidades y actitudes que les permitan el meior desempeño en el ejercicio profesional, la investigación y la docencia; con capacidad para aprender durante toda la vida y mantenerse actualizados en los conocimientos de vanguardia; con una formación humanista y crítica que sustente sus actos y sus compromisos con la Universidad y con México, para que coadyuven al mejoramiento social, económico, político y cultural de la nación; así como desarrollar investigación básica y aplicada en las áreas de su competencia, buscando que los resultados incidan favorablemente en su entorno.

VISIÓN

La Facultad de Ingeniería Eléctrica hacia el año 2015, diez años después de haberse reformado el programa de ingeniería eléctrica y creado los programas de ingeniería electrónica y en computación, se vislumbra como una Facultad consolidada como Centro Formador de recursos humanos de alto nivel, tanto de licenciatura como de posgrado, en los campos relacionados con los programas que ofrece; así como distinguirse por los resultados de sus líneas de investigación. La Facultad se visualiza como una entidad:

- Del sistema de educación pública superior estatal con liderazgo en las áreas de la ingeniería que ofrece, en los niveles de licenciatura y posgrado.
- Que mantiene programas acreditados de licenciatura, maestría y doctorado, reconocidos por los organismos evaluadores nacionales.
- Que mantiene convenios con el sector productivo y social que, mediante estancias de alumnos y profesores, contribuyen a la solución de problemas de la industria y de la sociedad.
- Donde todos los estudiantes tienen las mismas oportunidades de ingreso, sin importar sexo, religión, nivel económico o procedencia. La formación que desarrollan conjuntamente con los profesores se refleja en la fortaleza de su

acta-12-2009-2009.doc

Ciudad Universitaria, Edificio "A" Primer Piso. Av. Francisco J. Mújica S/N, C.P. 58030, Morelia, Mich. Tel. 01 (443) 3223500 Ext. 1115, Tel./Fax 01(443) 3265776 http://www.fie.umich.mx/





carácter y gran autoestima como ingenieros, en su sed de saber y afán de superación, en su amor a la patria y en sus valores humanistas y éticos, que los orientan a trabajar para resolver los problemas de la población más necesitada de México.

- Donde su actividad docente y de investigación se desarrolla con los recursos humanos y la infraestructura del más alto nivel. El proceso educativo fomenta el desarrollo de valores, destrezas y habilidades que les dan a los estudiantes ventajas significativas para la competencia en el mercado laboral. La investigación responde a los requerimientos del proceso educativo, a las necesidades de la sociedad y a las demandas del avance científico y tecnológico. Los conocimientos se comparten con universidades, empresas, profesores e investigadores de todo el mundo a través de redes de información, sin obstáculos de idioma.
- Donde los estudiantes desarrollan destrezas y habilidades que les permiten estar bien informados para enfrentar la resolución de problemas, analizando, investigando y descubriendo opciones realistas; defender sus convicciones con argumentos válidos; estar alertas para asimilar y aplicar todo avance tecnológico, y tener la capacidad para definir vías de crecimiento profesional a través del estudio continuo.
- Donde los egresados comparten siempre los ideales de la Universidad y la Facultad, y se mantienen constantemente actualizados, por lo que pueden competir con los mejores ingenieros del mundo.

7. Asuntos Generales.

- Congreso. En torno a la solicitud de aval para el seminario "Filosofía de la Ingeniería Eléctrica: Theoria et Praxis" de fecha 24 de abril de2009, se acordó que se aplace un tiempo en lo que pasa la contingencia sanitaria y haya condiciones para ello.
- Comisión Académica Dictaminadora. Se da lectura a la solicitud emitida por la Comisión académica dictaminadora presidida por el M.I. Isidro Ignacio Lázaro Castillo, donde plantean se elija otra comisión con quien repartir el trabajo, ya que la otra comisión está a punto de terminar su periodo y sería la única comisión en funciones y eso implica mucho trabajo. Se acuerda extender el periodo de la comisión académica dictaminadora presidida por el M.I. Salvador Ramírez Zavala, hasta el 15 de Agosto de 2009.
- Caso de Lab. Comunicaciones II. Se da lectura al documento emitido por la profesora MTI Araceli González García, en donde aborda el tema de

Heriberto luna Moreno. acta-12-2009-2009.doc

Edificio "A" Primer Piso, Av. Francisco J. Mújica S/N, C.P. 58030, Morelia, Mich. Tel. 01 (443) 3223500 Ext. 1115, Tel./Fax 01(443) 3265776 http://www.fie.umich.mx/

B



descontento de los estudiantes y propone replantear sus esquemas didácticos de tal manera que se pueda aprovechar lo mejor posible el resto del curso.

- Coordinador de la gestión de la planta Generadora de Cointzio. Se propone por parte del Dr. Leonardo Romero Muñoz que el nuevo Coordinador de la gestión de la planta de Cointzio sea el Dr. Norberto García Barriga y como colaborador el Dr. Carlos Pérez Rojas. Esta labor estaba siendo desempeñada por el Dr. J. Jesús Rico Melgoza. Se APRUEBA la propuesta por UNANIMIDAD.
- Línea de Desarrollo de Redes de Computadoras del Programa de Ingeniería en Computación. Se da lectura a la propuesta de Línea de Desarrollo suscrita por el M.I. Samuel Pérez Aguilar para el Área de Redes de Computadoras. Posterior al Análisis se APRUEBA por UNANIMIDAD. Se anexa la propuesta.

Habiendo concluido el orden del día se APRUEBA por UNANIMIDAD en lo general el Acta No. 12 y se cierra la sesión siendo las 13:45 hrs.

Doy Fe:

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

Vo Bo

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



SESIÓN NO. 12 2009-2009

LISTA DE ASISTENCIA A LA REUNIÓN DEL H. CONSEJO TÉCNICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, DEL DÍA 13 DE MAYO DE 2009 A LAS 10:00 HRS.

CONSEJEROS PROFESORES

			FIRMA
1er Grado	Suplente	Ing. Gustavo Saucedo Zavala	
	Propietario	M.I. Sigridt García Martínez	
2do Grado	Suplente	L.F.M. José Juárez Palafox	
2 G 1	Propietario	Ing. Carlos M. Sánchez González	lis
3er Grado	Suplente	Ing. Leopoldo Chassín Ramírez	
	Propietario	Dr. Juan Anzurez Marín	M
4to Grado	Suplente	Dra. Elisa Espinosa Juárez	
5to Grado	Suplente	Dr. Juan José Flores Romero	000
División de	Propietario	Dr. Norberto García Barriga	The the By
Posgrado	Suplente	Dr. Edmundo Barrera Cardiel	





SESIÓN NO. 12 2009-2009

LISTA DE ASISTENCIA A LA REUNIÓN DEL H. CONSEJO TÉCNICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, DEL DÍA 13 DE MAYO DE 2009 A LAS 10:00 HRS.

CONSEJEROS ALUMNOS

			FIRMA
1 ^{er} Grado	Propietario	Jesús Alberto Rueda Maximiliano	
1 Grado	Suplente	José Ángel Camacho Tapia	
2do Grado	Propietario	Alba Helena Galinzoga Solórzano	
2do Grado	Suplente	Edgar Solorio Santoyo	
2 0 1	Propietario	Nancy Paola Cira Pérez	
3er Grado	Suplente	Celso Cortés Cervantes	
	Propietario	Ing. Israel Núñez Hernández	2
4to Grado	Suplente	Ing. Noé Barrera Gallegos	May
5to Grado	Propietario	Ing. Heriberto Luna Moreno	Heriberto luna Moren
510 Grado	Suplente	Ing. Susana Violeta Martínez Hernández	
División de	Propietario	Luis Alberto Contreras Aguilar	
Posgrado	Suplente	M.I. Osvaldo Rodríguez Villalón	





ANEXO I

Flectrónica	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica	Lab	
Alberto Carlos Calas Mier	Víctor Quintero Rojas	Miguel Roque Vasquez Hernandez	María Alejandra Martínez Gutiérez	Jorge Alfredo Huerta Balcazar	Heriberto Luna Moreno	Gustavo Saucedo Zavala	Carlos Manuel Sánchez González	Ana Maria Maldonado Arceo	Alberto Gutiérrez Martínez	Nombre	
Implementación de un esquema básico de Radio	Mesa de Trabajo y Fuente	Mesa de Trabajo y Fuente	Mesa de Trabajo y Fuente	Mesa de Trabajo y Fuente	Mesa de Trabajo y Fuente	Características Experimentales del Generador de Induccion Trifasico	laboratorio portatil de E.P	Diseño y construcción de un laboratorio portatil para la materia de laboratorio de Teoría Electromagnética	Mesa de Trabajo y Fuente	Titulo	
5000	5000 SI	5000 SI	5000 SI	5000 SI	5000 SI				5000 SI	Financiamiento	Proy 2009-2009
ie ja										VoBo Jefe	
										Observ	

Dirección	Redes	Electrónica	Electrónica	Electrónica	Electrónica	Electrónica	Electrónica
Samuel Pérez Aguilar	Rafael Rodríguez Ochoa	Octavio Barriga Torres	José Juan Rincón Pasaye	Israel luna reyes	Gabriela Barrera Díaz	Félix Jiménez Pérez	Antonio Ulises Saenz Trujillo
Sistema Administrativo de Control de Presupuestos de la FIF	Algoritmos genéticos aplicados al reconocimiento de formas	Decodificador de Direcciones Conectado al Puerto de la PC	Instrumentación y validación del modelo dinámico de un péndulo de Furuta	diseño y construccion de tarjetas de adquicision de datos via usb	decodificación de un puerto de entrada/salida mediante el puerto paralelo de la PC	Modelo físico didáctico de sistema de control de esfera y barra	Sistema de registro y control de prestamo de equipo y componentes electrónicos
\$5,000.00 Si	\$5,000.00 Rafael R. Ochoa	1000 SI	SI	SI	1000 SI	5000 SI	4000 SI

max \$50 se plante laborator sción condicio voto en o profesor	Intercambio tecnoló	Moises García Villanueva	Enrique Báez García
max \$50 se plante laborato laborato Condicio voto en o Platicar o	Intercambio tecnológico Academia-Industria	Técnicas de Clasificación de Texto	Deshidratador de Frutas
	Condicionado (1 voto en contra). Platicar con El profesor para que	\$5,000.00	