



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUÍS POTOSÍ  
FACULTAD DE INGENIERÍA



En la ciudad de San Luis Potosí, capital del estado del mismo nombre, siendo las 18 hrs. del día 01 del mes de Julio del 2010, se reunieron en la sala de juntas N° 3 de la Facultad de Ingeniería los integrantes de la Academia de Electrotecnia del Área Mecánica Eléctrica con objeto de llevar a cabo la sesión de la Academia programada para esta fecha.

La sesión fue presidida por Dr. Enrique Eduardo Carbajal Gutiérrez, Presidente de la Academia.

1. Se procedió a pasar lista de asistencia, contándose con la presencia de los siguientes profesores, donde firman de conformidad con la presente acta:

Rubén Mendoza Silva

Mauro Eduardo Maya Méndez

Mauro E. Maya M.

Marco Antonio Gallegos Lara

Enrique Eduardo Carbajal Gutiérrez

Carvajal E.

Samantha Berenice Luna Gutiérrez

Aurelio Hernández Rodríguez

Gabriel Calzada Lara

Luis Ernesto García Graciano

Invitado: Baudel Lara Lara

Roberto Antonio Quintero Martínez

Juan Carlos Arellano González

El Secretario de la Academia M.I. Samantha Berenice Luna Gtz. al estar presente más de la mitad de los asistentes, declara válida la sesión, y los acuerdos que en ella se tomen.

2. Se dio lectura al acta de la sesión anterior de fecha 11 de Junio de 2010.

3. Aprobación de programas:

Se aprobó el programa de Teoría Electromagnética, a cuyo programa solo se le actualizó la fecha, pues el Dr. Mauro Maya Méndez, Coordinador de la carrera en Mecatrónica, indicó

que esta materia va a desaparecer del plan de estudios y que inclusive ya no se abrirán grupos en el semestre por iniciar, por lo que no requiere mayor inversión de tiempo.

Para el programa de Electricidad y Magnetismo B, se acordó que el día 02 de Julio los Profesores Juan Carlos Arellano, Baudel Lara y Ernesto García, lo entregarán para que la Secretaria de la Academia, M.I. Samantha B. Luna Gtz., recoja las firmas de este programa, pues en la sesión de academia presentaron el programa con la bibliografía actualizada, pero por error, no fue la última versión la que actualizaron.

Para las materias de Máquinas Eléctricas A y B, nuevamente no se llevó ningún programa actualizado por parte de ninguno los profesores que imparten la materia, como se había acordado en la sesión anterior. Se acordó con el Maestro Baudel Lara y el Maestro Aurelio Hernández entregarán los programas de Máquinas Eléctricas A y Máquinas Eléctricas B debidamente actualizado el 08 de Julio, para que la M.I. Samantha B. Luna Gtz., recabe las firmas de los asistentes a esta sesión de academia.

La bibliografía de Máquinas Eléctricas C, será actualizada por el M.C. Juan Antonio Álvarez Salas, y entregada a la Secretaria de la Academia, M.I. Samantha Luna, quién recolectará las firmas de los asistentes a esta sesión de academia.

4. Se acordó que la revisión por pares se realizará como se indica en la siguiente tabla:

<b>Materia</b>	<b>Profesor revisado</b>	<b>Profesor revisor</b>
Circuitos Eléctricos II	Álvarez Acevedo Víctor Manuel	Hernández Rodríguez Aurelio
Maquinas Eléctricas C	Álvarez Salas José Antonio	Hernández Rodríguez Aurelio
Maquinas Eléctricas B	Álvarez Salas José Antonio	Pazos Flores Felipe
Circuitos Eléctricos I	Calzada Lara Gabriel	Quintero Martínez Roberto Antonio
Circuitos Eléctricos I	Carbajal Gutiérrez Enrique Eduardo	Martínez Mendoza Luis
Circuitos y Actuadores Eléctricos	Carbajal Gutiérrez Enrique Eduardo	Hernández Rodríguez Aurelio
Ingeniería Eléctrica I	Gallegos Lara Marco Antonio	Rojas Alba Marco Antonio
Electricidad Y Magnetismo B	García Graciano Luis Ernesto	Quintero Martínez Roberto Antonio
Ingeniería Eléctrica I	Hernández Montoya Juan Jesús	Mendoza Silva Rubén
Circuitos Eléctricos II	Hernández Rodríguez Aurelio	Álvarez Acevedo Víctor Manuel
Maquinas Eléctricas A	Hernández Rodríguez Aurelio	Sánchez Castillo Raúl
Electricidad Y Magnetismo A	Juan Carlos Arellano González	Montante Salazar Raúl
Ingeniería Eléctrica I	Luna Gutiérrez Samantha Berenice	Gallegos Lara Marco Antonio
Circuitos Eléctricos I	Martínez Mendoza Luis	Carbajal Gutiérrez Enrique Eduardo
Teoría Electromagnética	Maya Méndez Mauro Eduardo	Álvarez Salas José Antonio
Ingeniería Eléctrica I	Mendoza Silva Rubén	Hernández Montoya Juan Jesús
Electricidad Y Magnetismo A	Montante Salazar Raúl	Romero Torres Fabian
Maquinas Eléctricas B	Pazos Flores Felipe	Álvarez Salas José Antonio

Circuitos Eléctricos I	Quintero Martínez Roberto Antonio	Calzada Lara Gabriel
Electricidad Y Magnetismo B	Quintero Martínez Roberto Antonio	García Graciano Luis Ernesto
Electricidad Y Magnetismo A	Quintero Martínez Roberto Antonio	Juan Carlos Arellano González
Electricidad Y Magnetismo A	Quintero Martínez Roberto Antonio	Juan Carlos Arellano González
Ingeniería Eléctrica I	Rojas Alba Marco Antonio	Luna Gutiérrez Samantha Berenice
Electricidad Y Magnetismo A	Romero Torres Fabián	Juan Carlos Arellano González
Maquinas Eléctricas A	Sánchez Castillo Raúl	Hernández Rodríguez Aurelio
Maquinas Eléctricas A	Sánchez Castillo Raúl	Hernández Rodríguez Aurelio
Circuitos y Actuadores Eléctricos	Carbajal Gutiérrez Enrique Eduardo	Hernández Rodríguez Aurelio

Se acordó que directamente los que vayan realizando la revisión entregarán la documentación probatoria de su par, así como el formato de revisión de pares y el del seguimiento del programa, a más tardar dos semanas después de la fecha de realización de ésta sesión de academia.

Los profesores listados líneas abajo, entregaron en el momento de la revisión su autoevaluación del semestre recién concluido 2009-2010-II de las materias que se indica:

M.I. Gabriel Calzada Lara	Circuitos Eléctricos I, grupo 01
Luis Ernesto García Graciano	Electricidad y Magnetismo B, grupo 01
Juan Carlos Arellano González	Electricidad y Magnetismo A, grupo 01
Marco Antonio Gallegos Lara	Ingeniería Eléctrica I, grupo 03
Aurelio Hernández Rodríguez	Circuitos Eléctricos II, grupo 01
Aurelio Hernández Rodríguez	Máquinas Eléctricas A, grupo 03
Roberto Antonio Quintero Martínez	Electricidad y Magnetismo A, grupo 05
Roberto Antonio Quintero Martínez	Electricidad y Magnetismo A, grupo 04
Roberto Antonio Quintero Martínez	Circuitos Eléctricos I, grupo 02
Samantha Berenice Luna Gutiérrez	Ingeniería Eléctrica I, grupo 04

Se acordó que los profesores que no entregaron la(s) autoevaluación(es) de su(s) grupo(s), la anexarán a la documentación a evaluar por su par, para que estos últimos, una vez realizada la evaluación entreguen toda la documentación junta a la secretaria de la academia M.I. Samantha B. Luna.

Se acordó que los profesores que no entregaron la(s) autoevaluación(es) de su(s) grupo(s), la anexarán a la documentación a evaluar por su par, para que estos últimos, una vez realizada la evaluación entreguen toda la documentación junta a la secretaria de la academia M.I. Samantha B. Luna.

5. Asuntos Generales:

- El Dr. Mauro Maya Méndez, coordinador de la carrera de IMT, realizó la siguiente aclaración de la minuta anterior referente a lo mencionado en "otros asuntos" de la materia de Circuitos y Actuadores Eléctricos:

Las materias que son exclusivas de la carrera de IMT, no estarán sujetas a la revisión por parte de la academia hasta que el Plan de Estudios de la carrera se consolide, lo cual sucederá hasta que se concluya la autorización por parte del H. Consejo Directivo Universitario de todo el plan de estudios. Se espera que esto suceda en aproximadamente un año.

Lo anterior se debe a que IMT es una carrera de nueva creación y aplica la normativa vigente referente a los programas de nueva creación, aprobada en sesión del H. Consejo Técnico Consultivo, por lo que hasta la consolidación del plan de IMT, las revisiones de los programas y plan de estudios de IMT las realiza una Comisión Curricular especial generada para esta carrera.

- El programa de Máquinas Eléctricas C se espera que desaparezca en el semestre 2010-2011 una vez que la comisión curricular apruebe los cambios del plan de estudios de IEA, para cuya carrera es actualmente obligatoria, comentó el M.C. Juan Antonio Álvarez Salas y también desaparecerá del plan de estudios de IME, para cuya carrera es actualmente optativa, comentó el M.I. Baudel Lara Lara.

No habiendo otro asunto que tratar, se dio por terminada la sesión siendo las 19:30 horas del día de la fecha.

Doy Fe



M.I. Samantha Berenice Luna Gutiérrez  
Secretaría de la Academia de Electrotecnia

Rubén Mendoza Silva

Mauro Eduardo Maya M.

Marco Antonio Grauecos (Ara

Enrique Eduardo Carbajal Gtz.

Samantha Berenice Luna Gtz.

Aurelio Hernández Rodríguez

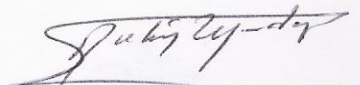
Gabriel Calzada Lara

Luis Ernesto García Graciano

Baudel Lara Lara

Roberto Antonio Quintero Mtz

Juan Carlos Arellano González



Mauro E. Maya M.

