



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE INGENIERÍA
Área Mecánica Eléctrica



ACTA DE REUNIÓN DE ACADEMIA DE ELECTRÓNICA

En la ciudad de San Luis Potosí, capital del estado del mismo nombre, siendo las 12:10 hrs. del día 25 del mes de Junio del 2015, se reunieron en la sala 3 de la Facultad de Ingeniería los integrantes de la Academia de Electrónica del Área Mecánica Eléctrica con objeto de llevar al cabo la sesión de Academia programada para esta fecha.

La sesión fue presidida por la M.C. Clara Rosalía Avila Montoya, Presidente de la Academia.

1.- Se procedió a pasar lista de asistencia, contándose con la presencia de los siguientes profesores:

- Ricardo Álvarez Salas
- José de Jesús Lira Pérez
- Víctor Manuel Cárdenas Galindo
- Homero Miranda Vidales

Debido a que la Ing. Alejandra Sánchez Flores se encuentra en periodo de incapacidad médica, se acuerda que con el número de asistentes presentes es válida la reunión.

Así como el Presidente y Secretario de la Academia M.C. Luis Alberto González Murillo, declarándose válida la sesión y los acuerdos que en ella se tomen.

2.- Se aprobó por unanimidad el acta de la sesión anterior.

3.- Se presentó la solicitud hecha por Alejandra Sánchez Flores y César Fernando Francisco Méndez Barrios, de evaluar la propuesta de actualización del Manual de Prácticas de Laboratorio de Electrónica I. Se hicieron las siguientes observaciones.

- Aclarar que es una revisión y actualización del manual existente, por lo que se deberán incluir también los nombres de los autores originales.
- Se sugiere añadir una práctica introductoria para aprender a usar los instrumentos de medición eléctrica, incluyendo osciloscopio, y obtener los diferentes parámetros, como voltaje RMS, voltaje pico-pico, periodo, etc. Esto ayudará a que las prácticas se puedan alinear con la teoría, y los estudiantes estén mejor capacitados para las siguientes prácticas
- Se recomienda uniformizar el formato del manual. Las figuras deben estar claras, las prácticas deben iniciar en página impar, corregir la numeración de las páginas, mejorar la calidad de las figuras y páginas, homogeneizar el formato de las ecuaciones, referenciar figuras, homogeneizar el tamaño de las figuras.

Se enviará a cada miembro de la Academia de Electrónica el manual en formato PDF, para que haga las observaciones necesarias.

- 4.- Se hace énfasis de que en la materia de Diseño de Sistemas Digitales se cubran los temas de VHDL. Se comenta que se tiene el equipo necesario.
- 5.- Se propone que los profesores de las diferentes materias hagan énfasis en la aplicación práctica de los conceptos que se cubren.
- 6.- Se realizaron acuerdos respecto a la evaluación de pares académicos.
La autoevaluación de medio término se enviará en la semana del 19 al 23 de octubre de 2015, digitalizada, al correo de Clara Ávila. Se les enviará recordatorio el 12 de octubre.

La evaluación de pares queda como se indica en la siguiente tabla:

CLV	GPO	NOMBRE DE LA MATERIA	PROFESOR	EVALUADOR
5590	1	ELECTRONICA I	AVILA MONTOYA CLARA ROSALIA	SANCHEZ FLORES ALEJANDRA
5590	3	ELECTRONICA I	SANCHEZ FLORES ALEJANDRA	VELAZQUEZ LEYVA ERASMO
5590	4	ELECTRONICA I	VELAZQUEZ LEYVA ERASMO	AVILA MONTOYA CLARA ROSALIA
5591	1	ELECTRONICA II	LIRA PEREZ JOSE DE JESUS	MIRANDA VIDALES HOMERO
5591	2	ELECTRONICA II	MIRANDA VIDALES HOMERO	SANCHEZ FLORES ALEJANDRA
5591	3	ELECTRONICA II	SANCHEZ FLORES ALEJANDRA	LIRA PEREZ JOSE DE JESUS
5615	1	ELECTRONICA DE POTENCIA I	LIRA PEREZ JOSE DE JESUS	CARDENAS GALINDO VICTOR MANUEL
5616	1	ELECTRONICA DE POTENCIA II	CARDENAS GALINDO VICTOR MANUEL	LIRA PEREZ JOSE DE JESUS
5670	1	MICRO- CONTROLADORES	JIMENEZ CALVILLO CESAR	ALVAREZ SALAS RICARDO
5670	2	MICRO- CONTROLADORES	ALVAREZ SALAS RICARDO	JIMENEZ CALVILLO CESAR
5673	1	DISEÑO DE SISTEMAS DIGITALES	MIRANDA VIDALES HOMERO	SANCHEZ FLORES ALEJANDRA
5673	2	DISEÑO DE SISTEMAS DIGITALES	SANCHEZ FLORES ALEJANDRA	MIRANDA VIDALES HOMERO
5717	1	ELECTRONICA INDUSTRIAL A	NUNEZ GUTIERREZ CIRO ALBERTO	LIRA PEREZ JOSE DE JESUS

Se termina la sesión a las 13:18 horas. Los profesores que firman la asistencia firman también los acuerdos de esta acta

Doy Fe



M.C. Clara Rosalía Avila Montoya
Presidente de Academia



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE INGENIERÍA
Área Mecánica Eléctrica



Firma de los asistentes a la Academia de Electrónica celebrada el 25 de Junio del 2015.

Nombre	Firma
Clara R. Avila M	
Alejandra Sánchez Flores	
Vicente Manuel Córdova Galindo	
José de Jesús Lira Pérez	
Luis González Munillo	
Ricardo Alvarez Salas	

