



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE INGENIERÍA



En la ciudad de San Luis Potosí, capital del Estado de mismo nombre, siendo las **12:00** horas del día **18** del mes de **julio** del **2019**, se reunieron en **la sala de juntas del Área Mecánica y Eléctrica** los integrantes de la Academia de **Electrotecnia** del Área **Mecánica y Eléctrica** con objeto de llevar al cabo la sesión de Academia programada para esta fecha.

La sesión fue presidida por el **M.C. José Antonio Álvarez Salas**, Presidente de la Academia.

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

Juan Segundo Ramírez
Aurelio Hernández Rodríguez
Ericka Reyes Sánchez
Enrique Eduardo Carbajal Gtz.
Carlos Alberto Amaro Betancourt
Alfredo Jacobo Puerta

Nancy Visairo Cruz
Baudel Lara Lara
Rafael Peña Gallardo
Ana Rebeca Salazar Jiménez
Miguel Angel Gallegos Guerrero
José Antonio Álvarez Salas

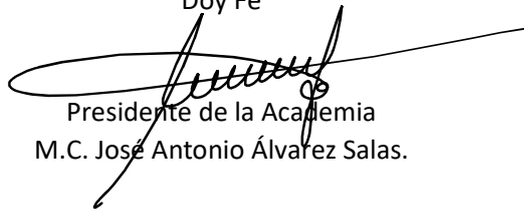
2. Como primer punto del orden del día se dio lectura del acta anterior, al no tener cambios ni comentarios, se dio por válida.
3. Como segundo punto, el Dr. Rafael Peña expone los ajustes realizados al programa de Circuitos Eléctricos A revisado en una reunión previa con los pares académicos. Se colocó en el nuevo formato el contenido, redacción y distribución de horas del programa. El Dr. Rafael comenta que no colocó condiciones específicas en lecturas, técnicas y actividades de aprendizaje debido a la libertad de cátedra.
4. El Dr. Baudel cuestiona sobre algunas observaciones al programa de Circuitos Eléctricos A que envió previamente para que se atendieran. Cuestiona el nivel taxonómico de los verbos empleados en los objetivos específicos del programa. También observa que faltan definir en el formato del programa las competencias, trabajo que debe ser analizado por las coordinaciones en donde se imparte la asignatura. Por último, indica que es conveniente que las tareas y trabajos deben quedar bien especificadas en el programa. El Dr. Rafael indica que la descripción del programa cumple con lo solicitado por Secretaría Académica.
5. La Dra. Nancy Visario solicita se aclare sobre el impacto que tienen las competencias, perfil de egreso de los diferentes programas que llevan Circuitos Eléctricos A en la asignatura. También se proponen el uso de actividades en inglés dentro del programa de Circuitos.
6. El Dr. Juan Segundo, cuestiona sobre el contenido de los temas relacionados con circuitos de corriente alterna, sugiere algunas modificaciones menores.
7. Se acepta las modificaciones del programa de Circuitos Eléctricos A por parte de los asistentes a la Academia a excepción de verificar el formato con Secretaría Académica. Se debe proceder en la revisión/actualización con el resto de las asignaturas que forman la Academia, para ello se asigna un responsable de acuerdo a lo siguiente:

Asignatura	Profesor
Electricidad y Magnetismo A	Juan Segundo Ramírez
Electricidad y Magnetismo B	Baudel Lara Lara
Circuitos Eléctricos A	Rafael Peña Gallardo
Circuitos Eléctricos B	José Antonio Álvarez Salas
Máquinas Eléctricas I	Aurelio Hernández Rodríguez
Máquinas Eléctricas II	José Antonio Álvarez Salas
Circuitos y Motores Eléctricos	Enrique Eduardo Carbajal Gutiérrez
Electrotecnia para Ingeniería I	Miguel Ángel Gallegos Guerrero
Electrotecnia para Ingeniería II	Pendiente

8. En asuntos generales se comenta la ausencia del Secretario de Academia, para lo que el Mtro. Aurelio propone se le notifique por escrito de parte del Presidente de la Academia sobre la posición que guarda respecto al cargo que se le asignó. Se requiere igualmente una respuesta por escrito de parte del Ing. Alfredo García sobre su situación. Se propone una reunión de academia para los primeros días del mes de diciembre.

No habiendo otro asunto que tratar, se dio por terminada la sesión, siendo las **14:00** horas del día de la fecha.

Doy Fe



Presidente de la Academia
M.C. José Antonio Álvarez Salas.