



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 **09** 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  
Juan Jesús Hernández Montoya  
Enrique Eduardo Carbajal Gtz.  
Carlos Alberto Amaro Betancourt  
Alfredo Jacobo Puerta

Nancy Visairo Cruz  
Baudel Lara Lara  
Rafael Peña Gallardo  
Juan Carlos Colunga Cruz  
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 presenta los cambios que se realizaron al programa de Circuitos Eléctricos A. Expuso tema por tema los cambios que se realizaron al programa. Menciona la contribución del Dr. Enrique Carbajal en la redacción de los objetivos del programa. El Dr. Juan Segundo cuestiona la descripción de los temas que forman parte de conceptos básicos y lo asocia con su experiencia en la impartición del curso de Electricidad y Magnetismo A, para lo que el Dr. Rafael contestó que es una breve introducción de los temas en esta parte del programa.
4. Continuando con la exposición del programa, el Dr. Baudel Lara interviene, indicando que los objetivos específicos y objetivo general del programa no coinciden con los temas que se describen. Debido a las observaciones, se propone que se realice una revisión por parte del Dr. Rafael Peña y los pares académicos que actualmente imparten la asignatura de: los objetivos del curso, métodos de enseñanza y actividades de aprendizaje, así como se incorpore al nuevo formato que solicita Secretaría Académica de la UASLP.
5. Entre los asistentes se cometan sobre la posibilidad de implementar algunas técnicas didácticas, trabajos de simulación o proyectos en los grupos de Circuitos Eléctricos A, para lo cual el Ingeniero Juan Jesús Hernández explica la experiencia de trabajo colaborativo que ha tenido en su grupo de Electrotecnia, también hace una intervención el Mtro. Miguel Gallegos sobre su experiencia con trabajo colaborativo, proyectos y simulación en el grupo de Electrotecnia, indican la contribución que implica este tipo de actividades hacia el

alumno. Se deja la definición de estas actividades en el programa, a los profesores que actualmente imparten la asignatura de Circuitos Eléctricos A.

6. Al momento de presentar el tema de circuitos RLC por parte del Dr. Rafael Peña, entre los asistentes se pone en consideración la posición que guarda en el programa actual del curso, así como la utilidad de este tema en las asignaturas posteriores. Debido a que no hubo un acuerdo sobre las condiciones anteriores, se sometió a votación la permanencia y posición de este tema en el programa. Por mayoría de votos el tema permanecerá después de los temas RL y RC con un ajuste en el número de horas.
7. Se acuerda en el pleno de la Academia que el Dr. Rafael Peña, presente las modificaciones al programa de Circuitos Eléctricos A, el jueves 18 de julio a las 12:00 hrs.
8. En asuntos generales la Dra. Ericka Sánchez, solicita que las reuniones de academia de fin de semestre se realicen al término de los Exámenes Ordinarios, para lo cual el Presidente contesta que se viene proponiendo la fecha de reunión de Academia el último jueves del semestre por la tarde, ya que los profesores todavía registran asistencia en el sistema. Lo anterior como una estrategia que implementó el anterior Presidente de Academia para lograr la mayor participación de profesores, sobre todo de los de asignatura. Sin embargo se considerará que la próxima reunión en donde se realice revisión de pares académicos se pueda realizar en el periodo en que los profesores apliquen en el Examen Extraordinario.

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.