



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ  
FACULTAD DE INGENIERÍA



En la ciudad de San Luis Potosí, capital del estado del mismo nombre, siendo las **18:10 hrs.** del día **1** del mes de **marzo** del **2011** se reunieron en la **sala de academias no.3** los integrantes de la Academia de Control y Automatización del Área Mecánica Eléctrica con objeto de llevar a cabo la sesión de Academia programada para esta fecha.

La sesión fue presidida por el M.I. Juan Carlos Arellano González, presidente de la Academia.

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

Dr. José de Jesús Lira Pérez

Dr. Ciro Alberto Núñez Gutiérrez

Dr. Mauro Eduardo Maya Méndez

M.I. Erasmo Velázquez Leyva

M.I. Aurelio Hernández Rodríguez

M.I. Juan Carlos Arellano González

Ing. Wilfrido Montes Baca (Se reporta y entrega su material generado en los dos últimos semestres, teniéndose que retirar de la sesión)

Se declara válida la sesión y los acuerdos que en ella se tomen.

2.- Se procede a dar lectura al acta de la sesión anterior, firmándose de visto bueno por los integrantes de la academia.

3.- Se realiza la entrega parcial del material, así como de los formatos AAA.

4.- Al no contar con todo el material generado en el semestre pasado para realizar la evaluación de pares, se decide que cada integrante de la academia describa brevemente lo más relevante durante el semestre pasado. Se describe la forma de evaluar, el material, software y equipo multimedia utilizado para la impartición de clase; así como comentar algunas experiencias en cuanto a tareas proyectos durante el semestre pasado.

5.- Se llevó a cabo la elección de presidente de la academia, debido a que el anterior MI Juan Carlos Arellano González tiene a su cargo la coordinación de la carrera IME a partir de este semestre **2010-2011/II**.

No habiendo otro asunto que tratar, se dio por terminada la sesión siendo las **19:00** horas del día de la fecha.

Doy Fe

**M.I. José Luis Viramontes Reyna**  
**Secretario de la Academia de**  
**Control y Automatización**



