



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUÍS POTOSÍ
FACULTAD DE INGENIERÍA



En la ciudad de San Luis Potosí, capital del estado del mismo nombre, siendo las 11:00 hrs. del día 15 del mes de Junio de 2011, se reunieron en la sala de juntas N° 2 de la Facultad de Ingeniería los integrantes de la Academia de Termodinámica del Área Mecánica Eléctrica con objeto de llevar a cabo la sesión de la Academia programada para esta fecha

La sesión fue presidida por la Maestra Samantha Berenice Luna Gutiérrez, Presidente de la Academia.

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

Del Castillo Mora Luis	_____ asistió _____
Enríquez Almendarez Samuel	_____ asistió _____
González Quintero José Luis	_____ asistió _____
Loredo Moreleon Luis Armando	_____
Luna Gutiérrez Samantha Berenice	_____ asistió _____
Medina Parra Roberto	_____ asistió _____
Oviedo Tolentino Francisco	_____
Parra Beovide Antonio	_____ asistió _____
Pérez Gutiérrez Francisco Gerardo	_____ asistió _____
Pérez Villegas Alejandro Arturo	_____
Román De Alba Jesús	_____
Romero Méndez Ricardo	_____ asistió _____
Saiz Juárez Eloy	_____ asistió _____
Valero Lozano Javier	_____

El Secretario de la Academia Roberto Medina Parra al estar presente más de la mitad de los asistentes, declara válida la sesión, y los acuerdos que en ella se tomen.

1. Se pasó lista de asistentes
2. Se presentó a la nueva mesa directiva : Presidente Maestra Samantha Berenice Luna Gutiérrez, Secretario Maestro Roberto Medina Parra.
3. Se dio lectura a la acta de la sesión anterior.
4. Se acordó que la revisión por pares de los documentos será así, **Termodinámica:** S. Enríquez/Parra B., S. Enríquez/ Del Castillo, Luna G./Medina P., Saiz J./Parra B., Loredó M./Pérez V. **Máquinas Térmicas y Equipos Térmicos:** González Q./Parra B. **Transferencia de calor:** Romero M./Valero L. **Sistemas Térmicos:** Romero M./ Pérez G. **Refrigeración :** Parra B./ Pérez G.
5. Asuntos generales: El Ing. Enríquez comentó sobre la carrera de Mecatronica, que por comentarios de los alumnos requieren asesoría sobre en donde aterrizar los conocimientos de termodinámica aplicando la mecatronica en la maquinária y opinó sobre la posibilidad de analizar los programas de estudio de otras universidades. Al respecto la asamblea opinó que se envíe la inquietud a la jefatura de la carrera de mecatronica,

No habiendo otro asunto que tratar, se dio por terminada la sesión siendo las 12:00 horas del día de la fecha.

Doy fe


Ing. Roberto Medina Parra

Secretario de la Academia de termodinámica