

REUNIÓN DE ACADEMIA DE TERMODINÁMICA

ORDEN DEL DÍA.

1. Lectura del Acta Anterior
2. Lista de Asistencia
3. Elección de presidente y secretario
4. Evaluación de pares y
Entrega de documentos
5. Evaluación de manuales para
Laboratorio
6. Asuntos generales

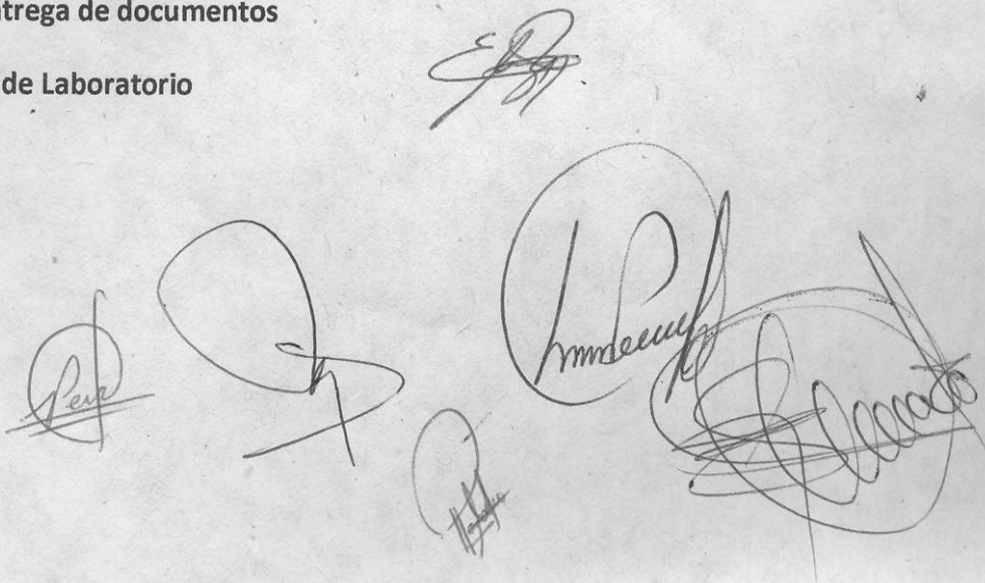
MARZO 2011

REUNIÓN DE ACADEMIA DE TERMODINÁMICA

ORDEN DEL DÍA

1. Lectura del Acta anterior
2. Lista de Asistencia
3. Elección de presidente y secretario
4. Evaluación de pares y entrega de documentos
5. Evaluación de manuales de Laboratorio
6. Asuntos Generales

MARZO 2011



Handwritten signatures and initials, including a large signature that appears to read 'Imbecil' and several other scribbled signatures.

San Luis Potosí S.L.P.

Fecha marzo 2011

Siendo las 11:00 hrs del día 11 de marzo del 2011, se reunieron en la sala de juntas No. 3 para celebrar reunión de Academia los señores profesores.

Ing. Roberto Medina Parra
Ing. Antonio Parra Beovide
Ing. Eloy Sáiz Juárez
Dr. Ricardo Romero Méndez
M.I. Alejandro Pérez Villegas
M.I. Samantha Berenice Luna Gutiérrez
Ing. José Luis González Quintero
Dr. Francisco Pérez Gutiérrez
Ing. Luis Armando Loredó Moroleón

Bajo la siguiente orden del día:

1. Lectura del Acta anterior
2. Lista de Asistencia
3. Elección de presidente y secretario
4. Evaluación de pares y Entrega de Documentos
5. Evaluación de Manuales para Laboratorio
6. Asuntos generales

Después de haberse procedido a efectuar los puntos uno y dos se realizó la elección de los nuevos presidente y secretario respectivamente, quedando como **presidente la M.I. Samantha Berenice Luna Gutiérrez y como secretario el Ing. Roberto Medina Parra.**

Posteriormente respecto a los Manuales de Laboratorio fueron autorizados por unanimidad.

Por otra parte, el Dr. Francisco Pérez Gutiérrez, nos hizo entrega de una carta de parte del Coordinador de la carrera de Ingeniero Mecánico Electricista en la que se menciona que para el semestre 2011-2012/I la materia de Sistemas Térmicos (exclusiva de IME) terciada, será impartida en idioma inglés por el Dr. Francisco Pérez Gutiérrez y por el Dr. Ricardo Romero Méndez, siendo los únicos profesores que la impartirán en dicha lengua y no será impartida en idioma español, siendo ésta, además, es una materia obligatoria, lo cual fue aprobado por los asistentes.

Así mismo, la M.I. Samantha Berenice entregó para su análisis un prototipo para el laboratorio "Dispositivo didáctico para la materia de Termodinámica del ciclo Otto", el fue aprobado en la sesión.

No habiendo más asuntos que atender, se dio por terminada la sesión a las 12:00 hrs del día de la fecha.

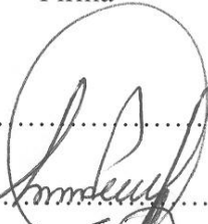
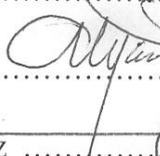
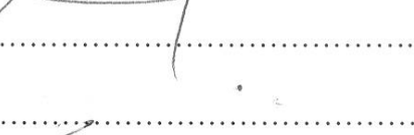
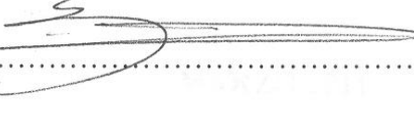
DOY FE



Ing. Eloy Sáiz Juárez
Secretario de la Academia.

Lista de asistencia:

Firma

Ing. Roberto Roberto Medina Parra		
Ing. Antonio Parra Beovide		
Ing. Eloy Sáiz Juárez		
Dr. Ricardo Romero Méndez		
M.I. Alejandro Pérez Villegas		
M.I. Samantha Berenice Luna Gutiérrez		
Ing. José Luis González Quintero		
Dr. Francisco Pérez Gutiérrez		
Ing. Luis Armando Loredó Moroleón		
Ing. Javier Valero Lozano		
Dr. Luis del Castillo Mora		
Ing. Samuel Enríquez Almendárez		