



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
FACULTAD DE INGENIERIA
AREA MECANICA-ELECTRICA



AREA MECANICA-ELECTRICA
ACADEMIA DE FLUIDOS
ACTA NO. AF-14-06-2012-

En la ciudad de San Luis Potosí, capital del estado del mismo nombre, siendo las 12:00 hrs, del día Jueves 14 de Junio de 2012, se reunieron en la sala de juntas del Área Mecánica y Eléctrica, los integrantes de la academia de Fluidos del Área Mecánica Eléctrica con el objetivo de llevar a cabo la sesión de Academia Programada para esta fecha. La sesión fue presidida por el M. I Aurelio Hernández Rodríguez, Presidente de la Academia.

Se inició la sesión bajo el siguiente orden del día:

1.- Lista de asistencia:

Ing. Samuel Enríquez Almendarez
M.I Aurelio Hernández Rodríguez
Ing. Javier Valero Lozano
Dr. Ricardo Romero Méndez
Ing. Vérulo Castro López
Ing. Rubén Mendoza Silva
Dr. Francisco Oviedo Tolentino

Con justificación de asistencia de:

Ing. Juan Carlos Arellano González

La lista de asistencia se anexa con la presente acta.

2.- Elección de Presidente y Secretario de Academia para el periodo correspondiente de junio de 2012 a mayo de 2014. Se llevó a cabo el proceso correspondiente y por unanimidad se eligieron como:

Presidente: Dr. Ricardo Romero Méndez.

Secretario: Dr. Francisco Oviedo Tolentino.

3.- Se acordaron fechas para llevar a cabo las evaluaciones de pares de las materias de: Mecánica de Fluidos: 26 de Junio del 2012 a las 12 hrs.

Sistemas Hidráulicos y Neumáticos: pendiente, por definir por parte de los profesores.

Sistemas Hidromecánicos: pendiente, por definir por parte de los profesores.

El acopio de evidencias lo llevará a cabo el Presidente actual y el Secretario de Academia.

4.- Revisión del Trabajo Recepcional titulado "Estudio experimental de vibraciones por inducción de vórtices de un arreglo colineal de cilindros circulares"; Desarrollado por el pasante de la carrera de Ing. Mecánico Electricista Sr. José Miguel Ramírez Mendiola con la asesoría de los Drs. Ricardo Romero Méndez y Francisco Oviedo Tolentino, con la finalidad de ser aceptado en la categoría de Tesis y dar el Vo.Bo. Para que en asesoría de ambos.

Fco. Oviedo T.



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
FACULTAD DE INGENIERIA
AREA MECANICA-ELECTRICA



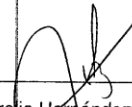
El pleno de la academia dictaminó de manera Unánime, que es procedente reconocer como Tesis dicho documento, ya que presenta las siguientes características: profundidad y originalidad más allá del carácter descriptivo de otros documentos, mostrando clara y objetivamente el tema, aplicando metodología e hipótesis, sustentadas en argumentos lógicos y demostrables con experimentación. Presentan resultados y conclusiones en las que se proyectan los resultados a beneficio de la sociedad. Así como también decide dar el visto bueno para que sea registrado como trabajo de asesoría compartida por los Drs. Ricardo Romero Méndez y Francisco Oviedo Tolentino. La doble dirección se fundamenta en la participación del Dr. Ricardo durante el desarrollo del método experimental no intrusivo, mientras que el Dr. Francisco durante la etapa de procesamientos de datos determinando: modos de vibración, frecuencias naturales y amplitudes de oscilación del arreglo propuesto.

5.- Asuntos generales:
No hubo asuntos generales.

C

Siendo las 13:00 hrs., del día de la fecha, se dio por terminada la sesión.

Se da fe, en la ciudad de San Luis Potosí,


M.I. Aurelio Hernández Rodríguez
Presidente de Academia

Fra Oviedo T.
Ray



