



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE INGENIERÍA
ÁREA MECÁNICA-ELÉCTRICA



ÁREA MECÁNICA-ELÉCTRICA
ACADEMIA DE DISEÑO
ACTA NO. AD-14-07-2014

En la ciudad de San Luis Potosí, capital del estado del mismo nombre, siendo las 12:05 hrs. del día lunes 14 de julio del 2014, se reunieron en la sala de juntas del Área Mecánica y Eléctrica, los integrantes de la academia de Diseño 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 Dr. Hugo Iván Medellín Castillo, Presidente de la Academia.

Se inició la sesión bajo el siguiente orden del día:

1.- Lista de asistencia:

M.A. Vérulo Castro López
Dr. Hugo Iván Medellín Castillo
Dr. Orlando Guarneros García
Dr. Gilberto Mejía Rodríguez
M.C. Juan Carlos Arellano González
Ing. Jorge Eduardo González Muñoz

Como invitados:

Ing. Luis Armando Loredo Moreleón

Dra. Dora EriKa Espericueta González
Dra. Sandra Luz Rodríguez Reyna
M.I. Luis Alberto González Murillo

Encargado del Despacho de la Jefatura del
Área Mecánica y Eléctrica
Coordinadora de Ing. Mecánico Admon.
Coordinadora de Ing. Mecánico
Coordinador de Ing. En Mecatrónica

La lista de asistencia se anexa con la presente acta.

2.- Lectura del acta de la reunión anterior.

3.- Se presentó a los invitados y se comentó el motivo de su presencia en la reunión, y se recordó que estos tiene voz pero no voto.

4.- El Presidente de la Academia explicó a los asistentes que para el próximo semestre se tiene que impartir el laboratorio de las nuevas asignaturas de Diseño Mecánico A y Diseño Mecánico B, y debido a que el manual de prácticas con que actualmente se cuenta ya no se puede utilizar en el próximo semestre por los cambios en el temario y en la metodología. Por lo que es necesario contar con un nuevo manual de prácticas y además el laboratorio debe contar con mayor número de instructores ya que se van a incorporar los alumnos de la carrera de Ingeniero Mecánico Electricista.

JA

Juan Carlos Arellano

GMR

Q



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE INGENIERÍA
ÁREA MECÁNICA-ELÉCTRICA



- 5.- Se propuso tres alternativas para solucionar el cambio antes mencionado, que son:
- Que el laboratorio no se lleve a cabo en el próximo semestre sino hasta el que empieza en enero mientras se elabora el nuevo manual.
 - Que se deje tarea a los alumnos en lugar de las prácticas y se acredite el laboratorio.
 - Que se elabore un proyecto de manual y con él se hagan las prácticas.

Adicional a lo anterior el M. C. Arellano González propuso que se incluya en la asignatura un proyecto, y la Dra. Rodríguez Reyna propuso a su vez que el proyecto sea hecho y supervisado en el laboratorio y dirigido y sancionado por el profesor de la asignatura.

Se sometió a votación y por unanimidad se aceptó la propuesta, "Que se elabore un proyecto de manual y con él se hagan las prácticas", incluyendo la elaboración de un proyecto.


El Ing. Loredó hizo algunos comentarios a favor de las medidas que se piensan implementar por parte de esta Academia para el laboratorio. La Dra. Rodríguez Reyna habló acerca de que los instructores se formen poco a poco y también comentó sobre la actuación del Responsable del Laboratorio.

6.- La Dra. Rodríguez Reyna propone que el Dr. Mejía Rodríguez se haga cargo del equipo de vibraciones que tenía a su cargo el Dr. Klaiber, y que el equipo se quede en el Laboratorio de Diseño para dar servicio a las licenciaturas y posgrados, moción que fue aceptada por los miembros de la Academia.

7.- Con respecto a la solicitud del Dr. Klaiber referente a que la asignatura de Metodología del Diseño se debe cursar en los primeros niveles de la Carrera de Ingeniero Mecánico, la Dra. Rodríguez Reyna está de acuerdo y propone que los miembros de la Academia elaboren una propuesta para presentarla a la Coordinación y posteriormente someterla a votación en la Academia.

Siendo las 13: 15 horas, del día de la fecha, se dio por terminada la sesión.

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



Dr. Hugo Iván Medellín Castillo
Presidente de Academia





GMR

