



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



AREA MECANICA Y ELECTRICA
ACADEMIA DE DISEÑO
ACTA NO. AD-11-11-2014

En la ciudad de San Luis Potosí, capital del estado del mismo nombre, siendo las 13:05 horas, del día martes 11 de noviembre del 2014, se reunieron en la sala de juntas del Área Mecánica y Eléctrica, los integrantes de la academia de Diseño del Área Mecánica y 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:

Dr. Hugo Iván Medellín Castillo
M.A. Vérulo Castro López
Dr. Gilberto Mejía Rodríguez
Ing. Jorge Eduardo González Muñoz
M.I. Juan Carlos Arellano González
Dr. Orlando Guarneros García
M.I. César Torres Ochoa
Ing. Dora Luz Castro López

La lista de asistencia se anexa con la presente acta.

2.- Lectura del acta de la reunión anterior.

3.- Se procedió a la entrega y el llenado de la forma AAEE02.

4.- En otros asuntos se trataron los siguientes:

-El presidente de la Academia solicitó a los presentes que en la reunión programada para el 13 de enero del próximo año hicieran acto de presencia con los apuntes y los exámenes de la materia que están impartiendo con el fin de hacer la evaluación de pares.

-En otro orden de ideas, comento acerca de la conveniencia de incluir outcomes en las asignaturas que pertenecen a la Academia y de cuáles de los outcome se deberían de medir. A propuesta de los presentes se cree por ser una asignatura terminal fuera Diseño Mecánico A y que se le dote de los outcome que marca ABET con las letras a, e, y K y que hiciera una reunión especial para discutir los detalles de esta implementación.

GMR



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




-Se recordó que ya están cerca la fecha de los exámenes a Título de Suficiencia de diciembre, y que por ser la primera vez que se van hacer colegiados los exámenes de Diseño Mecánico A, se pusieran de acuerdo los profesores para elaborarlo. Y en el caso de Diseño Mecánico B se harían como se venía haciendo.

5.- El M. I. Torres Ochoa hizo entrega a la Academia del resto de prácticas que faltaban del manual de prácticas de Diseño Mecánico A para su revisión.

Siendo las 14:15 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

