



UASLP

Universidad Autónoma
de San Luis Potosí

ÁREA MECÁNICA – ELÉCTRICA

ACADEMIA DE DIBUJO.

ACTA N° AD-11-03-2016

En la ciudad de San Luis Potosí, capital del mismo nombre, siendo las 12:00hrs del día de 11 marzo de 2016, se reunieron en la sala de juntas de la facultad de ingeniería, los integrantes de la academia de **Dibujo Mecánico 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 Ing. González Villalobos Carlos Israel, Presidente de la academia.

Se inició bajo el siguiente orden del día:

1.- Lista De Asistencia:

Ing. González Villalobos Carlos Israel

Ing. Hernández Benavente Héctor

M.A. Mariel Cárdenas Gylmar

Ing. Beltrán Venzor Rubén

M.I. Pérez Herrera Eduardo

M.I. Zaragoza Siqueiros Jorge

La lista de asistencia se anexa con la siguiente acta.

2.- Se presentaron al nuevo presidente y secretario de la academia de dibujo mecánico, Ing. González Villalobos Carlos Israel, Presidente y el Ing. Beltrán Venzor Rubén Secretario.

3.- Entrega de los formatos AAAE01, AAAE02, AAAE03 para su llenado y su entrega para la próxima sesión.

4.- Se hizo la observación de la entrega de carpetas que solicito el área con la evidencias para la acreditación de ABET.

5.- El Presidente de la Academia comento sobre la problemática de las computadoras del Laboratorio L-21 ya que estas computadoras dan servicio a



**FACULTAD DE
INGENIERÍA**

Av. Manuel Nava 8
Carretera Universitaria • CP 78290
San Luis Potosí, S.L.P.
tel. (444) 826 2330 al39
fax (444) 826 2336
www.uaslp.mx



UASLP

Universidad Autónoma
de San Luis Potosí

las Materias **Dibujo Asistido por Computadora** e **Ingeniería Asistida por Computadora** donde se utilizan softwares de diseño, en donde se enfatizó que la capacidad de respuesta de los equipos no es la adecuada para estos programas, estos problemas han sido recurrentes desde semestres anteriores y varios profesores que imparten estas materias han hecho el comenario de esta problemática al Responsable del Laboratorio.

El Maestro Gylmar hizo el comentario que cambiando una configuración del equipo se podría mejorar su rendimiento, también varios integrantes de la academia argumentaron que hay actualizaciones en los softwares que actualmente no se han querido instalar por lo cual se acordó generar una carta dirigida al Responsable de los Laboratorios Administrativos darle solución a lo anteriormente expresado.

6.- El Maestro Gylmar comento que los alumnos que cursan actualmente la materia de **Ingeniería Asistida Por Computadora** no tienen los conocimientos básicos como para poder seguir el programa que actualmente tiene la materia, por lo cual solicita que este programa entre en vigor dentro de dos semestres, para que los alumnos en ese lapso de tiempo adquieran los conocimientos necesarios en materias anteriores.

7.- Generar un espacio en MODLE para apuntes de profesores.

8.- Que todos los profesores se apeguen y cumplan el programa vigente de todas las materias de la Academia de Dibujo.

11.- La siguiente reunión de academia se llevara a cabo el día 21 de abril de 2016, a las 18:00hrs, ya que algunos profesores pidieron que la junta se realizara en ese horario.

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

Ing. González Villalobos Carlos Israel

Presidente De Academia

Ing. Beltrán Venzor Rubén

Secretario De Academia



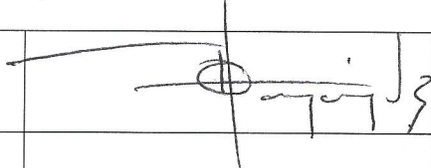
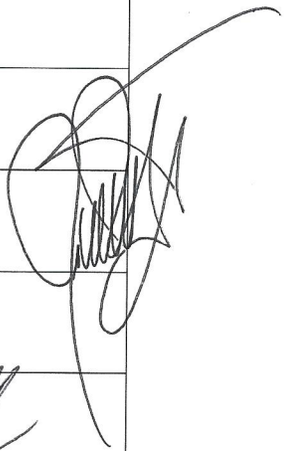
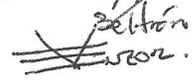
**FACULTAD DE
INGENIERÍA**

Av. Manuel Nava 8
a Universitaria • CP 78290
San Luis Potosí, S.L.P.
tel. (444) 826 2330 al39
fax (444) 826 2336
www.uaslp.mx

ACADEMIA DE DIBUJO ÁREA MECÁNICA Y ELÉCTRICA

LISTA DE ASISTENCIA A REUNION DE ACADEMIA:

11 de Marzo 2016

Hernández Benavente Héctor	
Cubos Mejía José Fernando	
Mariel Cárdenas Gylmar	
Salazar Navarro Ernesto	
Zermeño Pérez Enrique	
Gaytán Rodríguez Agustín Martin	
Pazos Flores Rubén	
García García José Antonio	
Jacobo Puerta Alfredo	
Beltrán Venzor Rubén	 Beltrán Venzor.
González Villalobos Carlos Israel	
Pérez Herrera Eduardo	
Zaragoza Siqueiros Jorge	