



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**Área Mecánica Eléctrica**



**ACTA DE REUNIÓN DE ACADEMIA DE ELECTRÓNICA**

En la ciudad de San Luis Potosí, capital del estado del mismo nombre, siendo las **18:10 hrs. del día 22 del mes de Noviembre del 2016**, se reunieron en la sala 3 de la Facultad de Ingeniería los integrantes de la **Academia de Electrónica del Área Mecánica Eléctrica** con objeto de llevar a cabo la sesión de Academia programada para esta fecha.

La sesión fue presidida por la M.C. Clara Rosalía Avila Montoya, Presidente de la Academia.

1.- Se procedió a pasar lista de asistencia, contándose con la presencia de los siguientes profesores:

- Homero Miranda Vidales
- Erasmo Velázquez Leyva
- Edwing Alberto Moreno Basaldúa
- Jorge Rodríguez Rodríguez
- Ricardo Álvarez Salas
- Efraín Agundis Flores (invitado)

Así como el Presidente y Secretario de la Academia M.C. Alejandra Sánchez Flores, declarándose válida la sesión y los acuerdos que en ella se tomen.

2.- Se aprobó por unanimidad el acta de la sesión anterior.

3.- Se recuerda que las formas AA AE02 y AA AE03 deben ser llenadas y enviadas en formato electrónico para integrarse en el Acta del día. La primera como autoevaluación de medio término, y la segunda se deberá llenar por pares académicos.

4.- Se discutió el planteamiento de las materias de prerrequisito para Microcontroladores y Diseño de Sistemas Digitales. Se establece que sea Electrónica I. Debido a que este cambio no puede impactar directamente en el plan de estudios, se sugiere que los maestros de tutoría den seguimiento a esta petición en la asesoría de kardex de cada alumno.

5.- Se reporta que la revisión del manual de laboratorio para Electrónica 1 se le está dando el formato adecuado: referencias, pie de figuras, incluir bibliografía. Hacer referencias a datasheet. Dicha revisión la está elaborando la M.C. Alejandra Sánchez Flores.

6.- Se revisó la última actualización del manual de prácticas de Microcontroladores. Se hizo la observación que las prácticas se desarrollarán en lenguaje ensamblador, mientras que el proyecto final se puede realizar en lenguaje C, a petición del profesor.

7. Se genera el Dictamen de Aval de esta Comisión con las firmas de los asistaentes, con el objetivo de que dicho material sea presentado al Consejo Técnico de la Facultad para que sea material de uso de todos los grupos de la asignatura.

Se termina la sesión a las 19:20 horas.

Doy Fe



---

M.C. Clara Rosalía Avila Montoya  
Presidente de Academia



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ  
FACULTAD DE INGENIERÍA



FORMA  
AAMD01

DICTAMEN PARA MATERIAL DIDÁCTICO

22 / 11 / 2016  
DÍA MES AÑO

Prof. DR. HOMERO MIRANDA VIDALES  
Prof. DR. RICARDO ALVAREZ SALAS  
Prof. M.C. LUIS ALBERTO GONZALEZ MURILLO  
Prof. ING. EFRAÍN AGUNDIS FLORES

Presentes:

En respuesta a su solicitud para obtener el Aval de esta Comisión, para el material didáctico que Ustedes propusieron para la asignatura de MICROCONTROLADORES, me permito informarles que fue analizada en Sesión de Academia de fecha 22 de Noviembre del 2016.

Una vez discutida su propuesta se dictaminó que su trabajo:

**No es aceptado**

Razones:

---

---

---

**Es aceptado**

Con las siguientes características:

1) Categoría en que se ubica el trabajo:

Libro  Manual  Apuntes  Ejercicios  Software  Prototipo

Modelo para Laboratorio  Otro  Especificar: \_\_\_\_\_

**2) Nivel de calidad:**

Excelente  Bueno  Aceptable

**3) Porcentaje que cubre del programa de asignatura:**

100 – 80 %  80-60%  60-40%  40-20%  menos de 20%

**4) Alcance:**

Para uso exclusivo del grupo que imparte el profesor

Para el uso de todos los grupos de la asignatura

**5).- Recomendaciones:**

NINGUNA

---

---

---

---

---

Se expide el presente dictamen de acuerdo a lo establecido en la Normativa sobre la Comisión de Desarrollo Curricular y las Academias de la Facultad de Ingeniería.

ATENTAMENTE



\_\_\_\_\_  
M.C. Clara Rosalía Avila Montoya  
Presidente de la Academia de Electrónica  
Área Mecánica Eléctrica