



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE INGENIERÍA



En la ciudad de San Luis Potosí, capital del estado del mismo nombre, siendo las 17:00 hrs. del día 06 del mes de Diciembre del 2010, se reunieron en la sala No. 3 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 Dr. José de Jesús Lira Pérez, Presidente de la Academia.

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

Dr. Marco Antonio Gallegos Lara

Dr. José de Jesús Lira Pérez

Dr. Víctor Manuel Cárdenas Galindo

Dr. Homero Miranda Vidales



Así como el Secretario de la Academia Dr. Homero Miranda Vidales, declarándose válida la sesión y los acuerdos que en ella se tomen.

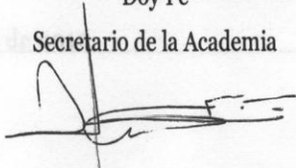
- 2.- Se entregó la revisión del Material didáctico de la materia de Electrónica I. Los miembros de la academia consideraron que el contenido de dicho material cumple ampliamente con el contenido de la materia. Se entregaron los documentos con las anotaciones sugeridas de acuerdo a la revisión realizada por el Dr. Marco Antonio Gallegos Lara, el Dr. Víctor Manuel Cárdenas Galindo y el Dr. Homero Miranda Vidales. Se acordó que una vez realizadas las modificaciones sugeridas, el documento podría ser sometido al Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería, para que sea considerado como material didáctico de apoyo en la materia de Electrónica I de la Facultad de Ingeniería.
- 3.- El Dr. José de Jesús Lira Pérez comentó que se les entregara a cada miembro de la academia los formatos AAAE01, AAAE02 y AAAE03 para su correspondiente llenado y entregarlos en formato electrónico vía correo electrónico al Secretario de la Academia.
- 4.- Como asuntos varios se tienen los siguientes
El Presidente de la academia comentó lo siguiente:
 - a) Que los temarios de Electrónica de Potencia I y Electrónica de Potencia II deben ser actualizados y enviados a la Dra. Sandra Luz Rodríguez Reyna, Secretaria de la Comisión de Desarrollo curricular. Revisar el contenido temático, bibliografía y ubicación en el mapa curricular.
 - b) Comentó que a más tardar el día 7 de diciembre se deberán entregar los exámenes de título

c) Dado que el próximo semestre se llevará a cabo el proceso de acreditación CACEI, comentó que es necesario recolectar las evidencias tales como: libreta de apuntes, tareas, exámenes, proyectos, etc. Todo material correspondiente a las materias de a la Academia de Electrónica.

No habiendo otro asunto que tratar, se dio por terminada la sesión siendo las 18:05 horas del día de la fecha.

Doy Fe

Secretario de la Academia



Universidad Autónoma de San Luis Potosí
FACULTAD DE INGENIERIA

RECIBIDO
09 DIC 2011
SECRETARIA GENERAL

8 de diciembre de 2010

H Consejo Técnico Consultivo de la Facultad de Ingeniería

Presente.

De la manera más atenta me dirijo a Ustedes para solicitar se otorgue el reconocimiento al material de apoyo a la actividad docente elaborado.

El trabajo tiene por título: **"Presentación de las clases de la materia de Electrónica I."** para la materia de **Electrónica I**, que se imparte en las carreras de Ingeniero en Electricidad y Automatización, Ingeniero en Mecatrónica e Ingeniero Mecánico Electricista. Se anexa un ejemplar del trabajo, copia del acta de la sesión y el dictamen de la Academia Electrónica.

ATENTAMENTE



Dr. José de Jesús Lira Pérez
Profesor Investigador nivel VI
Área Mecánica Eléctrica



SECRETARIA DE ASISTENCIA SESIÓN ACADEMIA DE ELECTRONICA

- Marco Antonio Galego Lara

6-DIC-2010

2.- José de Jesus Lira Pérez.

3.- Homero Miranda Vidales

[Handwritten signatures]

Se presenta a su solicitud para... para el material didáctico que propone...
El día 06 de diciembre del 2010.
Una vez discutido su propuesta se dictaminó que su trabajo:

No es aceptado
Reservar

Es aceptado
Con las siguientes características:

Categoría en que se ubica el trabajo:
Libro | Manual | Apuntes | Ejercicios | Software |
Prototipo | Modelo para Librerías

Cero | Español | Inglés | Otro

Nivel de calidad:
Bueno | Excelente

Universidad Autónoma de San Luis Potosí
FACULTAD DE INGENIERIA
09 DIC 2010
RECIBIDO
SECRETARIA GENERAL



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE INGENIERÍA



FORMA
AAMD01

DICTAMEN PARA MATERIAL DIDÁCTICO

06 / 12 / 2010
DÍA MES AÑO

Prof. José de Jesús Lira Pérez

Presente:

En respuesta a su solicitud para obtener el Aval de esta Comisión, para el material didáctico que propuso usted para la asignatura de **Electrónica I**, me permito informarle que fue analizada en Sesión de Academia de fecha 06 de diciembre del 2010.

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

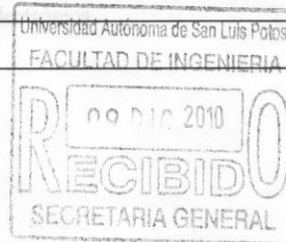
Otro Especificar: Material didáctico

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:

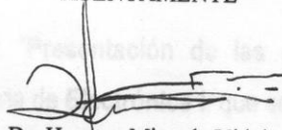
Para uso exclusivo del grupo que imparte el profesor

Para el uso de todos los grupos de la asignatura

5).- Recomendaciones:

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



Dr. Homero Miranda Vidales

Secretario de la Academia de Electrónica



8 de diciembre de 2010

H Consejo Técnico Consultivo de la Facultad de Ingeniería
Presente.

De la manera más atenta me dirijo a Ustedes para solicitar se otorgue el reconocimiento al material de apoyo a la actividad docente elaborado.

El trabajo tiene por título: "**Presentación de las clases de la materia de Electrónica I.**" para la materia de **Electrónica I**, que se imparte en las carreras de Ingeniero en Electricidad y Automatización, Ingeniero en Mecatrónica e Ingeniero Mecánico Electricista. Se anexa un ejemplar del trabajo, copia del acta de la sesión y el dictamen de la Academia Electrónica.

ATENTAMENTE



Dr. José de Jesús Lira Pérez
Profesor Investigador nivel VI
Área Mecánica Eléctrica



8 de diciembre de 2010

H Consejo Técnico Consultivo de la Facultad de Ingeniería
Presente.

De la manera más atenta me dirijo a Ustedes para solicitar se otorgue el reconocimiento al material de apoyo a la actividad docente elaborado.

El trabajo tiene por título: **"Presentación de las clases de la materia de Electrónica I."** para la materia de **Electrónica I**, que se imparte en las carreras de Ingeniero en Electricidad y Automatización, Ingeniero en Mecatrónica e Ingeniero Mecánico Electricista. Se anexa un ejemplar del trabajo, copia del acta de la sesión y el dictamen de la Academia Electrónica.

ATENTAMENTE



Dr. José de Jesús Lira Pérez
Profesor Investigador nivel VI
Área Mecánica Eléctrica

