



# **ACTA DE REUNION DE LA ACADEMIA DE ELECTROMECHANICA**

**FECHA: 19 DE SEPTIEMBRE DE 2014**

**SEDE: I.T.S. de TEQUILA LAB. ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA**

**HORA: 11:00**

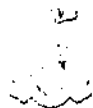
## **LISTA DE ACADEMIA:**

ING. CARLOS CORONEL HERNANDEZ
ING. PAUL A. MARTINEZ TORRES
ING. EMANUEL RODRIGUEZ RAMIREZ
ING. ANTONIO CARDENAS RAMIREZ
ING. CARLOS RENE LOPEZ MURILLO
ING. JUAN TREJO MIRAMONTES
ING. MARIA MAGDALENA MARISCAL ACOSTA
ING. RAYGOZA ARANA JULIO ALBERTO

Siendo las 11:00 hrs. del día 19 de septiembre de 2014, se reunieron en el lugar que ocupa el laboratorio de electricidad y electrónica, los integrantes de la academia de electromecánica para llevar a cabo la reunión ordinaria con el siguiente orden del día:

- Toma de asistencia
- Lectura del acta anterior.
- Pre-propuestas para la semana de ciencia y tecnología
- Revisión del Plan semestral propuesto en la junta anterior
- Revisión del tema de tesis para aprobación o modificación
- Asuntos varios
- Impresión y firma dl acta





## 1.-Toma de asistencia

Se realizo toma de asistencia, teniendo presentes a 6 de 8 de los integrantes que aparecen en la lista.

## 2.-Lectura del acta anterior

Se realizó la lectura del acta anterior en la cual se trataron asuntos relacionados a la misma.

## 3.- pre-propuesta de la Semana de Ciencia y Tecnología

"XXI Semana Nacional de Ciencia y Tecnología" sociedad del conocimiento.

"El conocimiento tradicional y las nuevas tecnologías" que tendrá inicio el 20 de octubre

Al respecto se analizó el documento en pdf, Denominado "TEQUILA en extenso y términos" en el cual se revisaron las actividades sugeridas en el mismo y de las cuales se eligieron en la reunión para la carrera de electromecánica las siguientes:

- "La Ley de ohm" que estará a cargo del Ing. Carlos René López Murillo
- "Mezcla que te Mezclo" a cargo del Ing. Magdalena Mariscal Acosta.
- "Que son los sistemas retroalimentados y como pueden ayudarnos" a cargo del Ing. Emanuel Rodríguez Ramírez.
- "Darle vida a las cosas. Experiencia de Laboratorio" a cargo del Ing. Paul A. Martínez Torres
- "Electricidad" a cargo del ing. Carlos Coronel Hernández
- "Exposición de energías renovables" a cargo del Ing. Juan Trejo Miramontes

El día que propuesto para ello en la reunión será el martes 21 de octubre, al respecto el ing. Gerardo Cortés Reynoso convocara a una reunión extraordinaria para ver detalles de la logística.





#### 4.- plan de trabajo semestral

- Se realizaron comentarios acerca de los requerimientos mínimos para CACEI. En los que se debe tener en cuenta para la próxima revisión de la acreditación.

#### 5.- revisión del tema de tesis para aceptación o modificación

- Se realizó una nueva revisión el protocolo de titulación por tesis de los aspirantes MOISES CRUZ RUBIO NC.9061052 Y ARENAS FONSECA GERARDO NC.9061002 sugiriendo por los integrantes de la academia presentes, algunas modificaciones para que continúe el proceso.

#### 6.- Asuntos varios

- Se realizaron observaciones a los diversos documentos que se deben entregar periódicamente en las residencias profesionales, observando que algunos de estos son redundantes de tal forma que por indicaciones del Ing. Gerardo cortés Reynoso se llegó al acuerdo de entregar solamente 2 de los formatos requeridos que son :  
SNIT-D-AC-PO-012-06\_EVALUACION  
SNIT-D-AC-PO-012-05\_REGISTRO\_ASESORIA



## 8.- Plan de trabajo semestral

Asunto del orden del día (No.)	Acuerdo	Responsable(s)	Producto	Fecha de cumplimiento	Observaciones
1	Participación en la Semana de Ciencia y Tecnología	TODOS LOS INTEGRANTES	Programa de actividades día Asignado	21/oct/2014	
2	Desarrollo y aplicación de una estrategia para reducir el índice de reprobación (Observación CACEI)	TODOS LOS INTEGRANTES	Estrategia		Se definirá plan en próxima junta (Agosto 2014)
3	Elaborar un banco de Proyectos para Residencias Profesionales y para el Proceso de Titulación (Internos)	INTEGRANTES DE ACADEMIA	Documento con banco de proyectos		TERMINO DE SEMESTRE AGOSTO 2014- ENE 2015
5	Detección de las necesidades para formación y actualización Docente	ING. EMANUEL RODRIGUEZ RAMIREZ	Formato de Encuesta y Documento de Propuesta		AGOSTO 2014-ENERO 2015
7	Realizar un programa de mantenimiento, como apoyo a los laboratorios y Talleres	TODOS LOS INTEGRANTES	Plan de implementación.		AGOSTO 2014- ENERO 2015
8	EVALUACION DE RESIDENCIAS QUE SE PRESENTEN	TODOS LOS INTEGRANTES	Acta con solicitud de inscripción		PERIODO AGO 2014 – ENE 2015
9	EVALUACION DE TESIS QUE SE PRESENTEN COMO OPCION DE TITULACION	TODOS LOS INTEGRANTES	Acta con solicitud de inscripción		PERIODO AGO 2014 – ENE 2015





## INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TEQUILA

### FORMATO DE ASISTENCIA DE LA ACADEMIA DE INGENIERIA ELECTROMECHANICA

#### LISTA DE ACADEMIA:

ING. CARLOS CORONEL HERNANDEZ
ING. PAUL A. MARTINEZ TORRES
ING. EMANUEL RODRIGUEZ RAMIREZ
ING. ANTONIO CARDENAS RAMIREZ
ING. CARLOS RENE LOPEZ MURILLO
ING. JUAN TREJO MIRAMONTES
ING. MARIA MAGDALENA MARISCAL ACOSTA
ING. RAYGOZA ARANA JULIO ALBERTO
ING. GERARDO CORTES REYNOSO-JEFE DE CARRERA

Siendo las \_\_\_\_\_ hrs. del día \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_\_\_, se reunieron en el lugar que ocupa \_\_\_\_\_, los integrantes de la academia de electromecánica para llevar a cabo la reunión \_\_\_\_\_.

ASISTENCIA		
Nombre	Estatus	Firma
ING. CARLOS CORONEL HERNANDEZ	✓	
ING. EMANUEL RODRIGUEZ RAMIREZ	✓	
ING. CARLOS RENE LOPEZ MURILLO	✓	
ING. PAUL A. MARTINEZ TORRES	✓	
ING. ANTONIO CARDENAS RAMIREZ	✓	
ING. JUAN TREJO MIRAMONTES	✓	
ING. MARIA MAGDALENA MARISCAL ACOSTA	✓	
ING. RAYGOZA ARANA JULIO ALBERTO	✓	

ING. GERARDO CORTES REYNOSO-  
JEFE DE CARRERA Ingeniería Electromecánica

Vo. Bo.

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TEQUILA

Dr. Joel Magallanes Rubio No. 391 Col. Lomas del Paraíso, C.P. 46100, Tequila, Jalisco, México  
Teléfono (521) 01-3888 Fax (521) 7-2-2791 E-mail: [inform@itequila.edu.mx](mailto:inform@itequila.edu.mx) Clave RUC: 118010901NIG1