







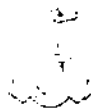
ACTA DE REUNION DE LA ACADEMIA DE ELECTROMECHANICA
FECHA: 14 DE OCTUBRE DE 2014
SEDE: I.T.S. de TEQUILA LAB. ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA
HORA: 13:00

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

Siendo las 13:00 hrs. del día 14 de octubre 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 extra-ordinaria con el siguiente orden del día:

- Toma de asistencia 
- Lectura del acta anterior. 
- Pre-propuestas para la semana de ciencia y tecnología 
- Revisión de la rúbrica de evaluación docente por parte de los departamentos 
- Asuntos varios 
- impresión y firma dl acta 



1.-Toma de asistencia

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

2.-Lectura del acta anterior

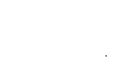
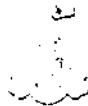
Se realizó la lectura del acta anterior en la cual se trataron asuntos relacionados a la misma.

3.- pre-propuesta de la semana de ciencia y tecnología

Acerca de la semana de ciencia y tecnología se trató lo siguiente:

- el Ing. Gerardo Cortes Reynoso informo que se tienen 6 metros de espacio disponibles para electromecánica. En la cual estarán presentándose los proyectos
- el Ing. Emanuel Rodríguez Ramírez estará a cargo del proyecto Consat un solo día en plaza principal, si se cuenta con los recursos necesarios para llevarlo a cabo. El día queda pendiente.
- El tema de Electricidad estará a cargo del Ing. Carlos Coronel Hernández también un solo día en plaza principal, los posibles proyectos a presentar son "llenadora automática" pendiente el "control de seguros e ignición a control remoto de un automóvil" lo anterior si se cuenta con los recursos necesarios.
- El tema "Dando vida a las cosas" (Arduino) estará a cargo del Ing. Paul Martínez Torres un solo día en el tecnológico, si tienen los requerimientos disponibles.
- Exposición de Energías renovables a cargo del Ing. Juan Trejo estará de forma permanente en la plaza.
- "Generador y bobina tesla" son los temas que estarán a cargo del Ing. Carlos René López Murillo para el día martes en la plaza principal.
- El tema "Mezcla que te mezclo" estará a cargo de la Ing. Magdalena Martínez Acosta) en la plaza principal un solo día.





www.itecniila.edu.mx

- Se informó por parte del Ing. Gerardo Cortes Reynoso que a las 8 de la mañana deberán estar instalando los proyectos en la plaza principal tomando en cuenta que la inauguración es al as 10 de la mañana.
- También se le informó al ing. Gerardo Cortés Reynoso que será necesario que los recursos deberán estar disponibles a tiempo para poder desarrollarlos de la mejor manera posible.

4.- evaluación docente

Respecto a la evaluación docente por parte de los departamentos, se resumió en los dos puntos siguientes.

- Los puntos que no hayan sido publicados el semestre anterior no aplican
- Si hay Incertidumbre o inexistencia de oportunidad para participar en un rubro se debe aplicar el valor máximo (este valor es = 5)

6.- Asuntos varios



Nombre

Firma

ING. CARLOS CORONEL HERNANDEZ

ING. PAUL A. MARTINEZ TORRES

ING. EMANUEL RODRIGUEZ RAMIREZ

ING. ANTONIO CARDENAS RAMIREZ

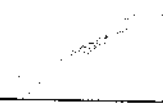
ING. CARLOS RENE LOPEZ MURILLO

ING. JUAN TREJO MIRAMONTES

ING. MARIA MAGDALENA MARISCAL ACOSTA



PRESIDENTE DE ACADEMIA
Ing. Emanuel Rodríguez Ramírez



SECRETARIO DE ACADEMIA
Ing. Carlos Coronel Hernández