



**ACTA DE REUNION DE LA ACADEMIA DE ELECTROMECHANICA**  
**FECHA: 20 DE FEBRERO DE 2014**  
**SEDE: I.T.S. de TEQUILA LAB. ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA**  
**HORA: 12:00**

**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
ING. CHÁVEZ PLASCENCIA ULISES ENRIQUE
LIC. RAMOS HERNANDEZ AARON ISRAEL

Siendo las 12:00 hrs. del día 20 de febrero 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. 
- Revisión de puntos de observación de CACEI 
- Plan de trabajo semestral 
- Propuestas "semana de valores" 
- Residencias pendientes 
- Asuntos varios 



### 1.-Toma de asistencia

Se realizó toma de asistencia, teniendo presentes a 9 de 10 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.- Revisión de puntos de observación de CACEI

Se trató de manera breve sobre requisitos, mínimos los cuales se mencionan a continuación:

- 6.3 laboratorios mínimos, características de laboratorios,
- 6.5 acervo bibliográfico,

Se trató sobre recomendaciones relativas a requisitos complementarios de la siguiente forma

- 2.6 promoción (al respecto la directora académica mencionó que en breve saldrá la convocatoria para plazas de tiempo completo),
- 2.9 actualización,
- 5.5 reprobación
- 6.9 cubículos para profesores,
- 9.3 recursos adicionales (se mencionó la forma en que la academia puede trabajar para la obtención de recursos propios, por ejemplo ofreciendo cursos de capacitación a empresas y egresados)

### 4.- plan de trabajo semestral

Se abordó el tema sobre la instrumentación didáctica ante la presencia de la directora académica Ana María González Silva, la cual propuso que se piloteara la instrumentación nueva en una unidad por la academia para ver el resultado y en su defecto buscar que se apruebe.

## 5.- propuesta "semana de valores"

- La semana se llevará a cabo del 7 al 11 de abril; se tratará de traer conferencia, concurso, o actividad acerca de los valores. Mínimo una actividad por academia. se indicó por parte del presidente de academia que se estarán recibiendo propuestas para las conferencias.
- El día que le corresponda a la academia de electromecánica no habrá clases sin embargo habrá actividades que los alumnos deberán cumplir, para ello se propone volver a utilizar el carnet de firmas utilizado en la semana de ciencia y tecnología para motivar a los alumnos a asistir a los eventos que tendrán lugar el día de la academia
- La subdirectora académica Ana maría, dio lectura a las actividades diarias que se tienen programadas para la semana de ciencia y tecnología. También indicó que el día que nos corresponde a la academia se suspenden clases pero tienen participar en actividades.
- Como cada semestre se enviarán las actas de academia al jefe de carrera Ing. Gerardo Cortes Reynoso, esto como parte de la transparencia de los trabajos colegiados.

## 6.- residencias pendientes

- Se le concedió permiso en días pasados al alumno Humberto Ibarra, para que presentara su anteproyecto para realizar su residencia en este periodo pero hizo caso omiso y no lo presento en la fecha que se le indicó, por lo que se decidió en la academia suspenderle esa concesión.
- El alumno Ernesto Alonso Wrekeitzen presento su anteproyecto para realizar su residencia en este periodo semestral, quedando a consideración de la academia asignar al asesor correspondiente.
- Se comentó que se recomendará realizar una visita al inicio del semestre, a la empresa donde se realizarán las residencias con el fin de que se reconozca cual es el propósito de la residencia y no se confunda con un servicio social.



- El ing. Gerardo Cortes Reynoso comentó que dentro del lineamiento actual queda eliminado el empastado en la entrega de residencias, aunque la academia considera que aunque sea se entregue un único empastado para biblioteca.

## 5.- asuntos varios

- Se le comentó a la directora académica la intención que hay por parte de varios integrantes de la academia de cursar la maestría en mecatrónica y se solicitó apoyo para ello, al respecto ella respondió que va a gestionar el apoyo para los posgrados tanto de maestría como doctorado, el cual dependerá de la cantidad de candidatos.
- Se comentó que las clases en el turno matutino quedarán de 50 min. Y que habrá un receso para desayuno.
- Eduardo Daniel Miramontes se queda con investigación y posgrado mientras que la directora académica Ana María, se queda a cargo de PROMEP
- Para los proyectos de En investigación se sigue solicitando que integren a alumnos, al respecto se comentó que no existe en el formato del protocolo, ningún apartado donde quede expresado tanto los docentes colaboradores así como los alumnos participantes.
- Sobre el tema de la especialidad la directora académica mencionó que tiene cita el 5 de marzo para que le den la validación de la especialidad por lo cual se probablemente harán ajustes de horas para las asignaturas de la especialidad



**JALISCO**  
CENTRO DE INVESTIGACIONES Y SERVICIOS



PLAN SEMESTRAL

ASUNTO	RESPONSABLE	FECHA DE ASIGNACIÓN	FECHA DE CIERRE
3.- Revisión de puntos de observaciones de CACEI Bibliografía	ING. EMANUEL RODRIGUEZ RAMIREZ /ING. CARLOS CORONEL	28/MARZO /2014	
De más puntos 2,6,2,9,5,5,6,9,9,3,6,3	MTRA. ANA MARIA GONZALEZ SILVA	PENDIENTE	
4.- Plan de trabajo semestral	ACADEMIA	TERMINO DE SEMESTRE	
Instrumentación Didáctica /PILOTEAR		31 DE MARZO 2014	
5.- Propuestas "SEMANA DE VALORES" Del 7 a 11 abril, uso de carnet	ACAEMIA		
6.- Residencias Profesionales -Wrekeitzen. Por asignar asesor	ING. GERARDO CORTES ING EMANUEL RODRIGUEZ	21 FEBRERO 2014	
ASUNTOS VARIOS			
-ESTUDIO DE MAESTRIA MECATRONICA		PENDIENTE	

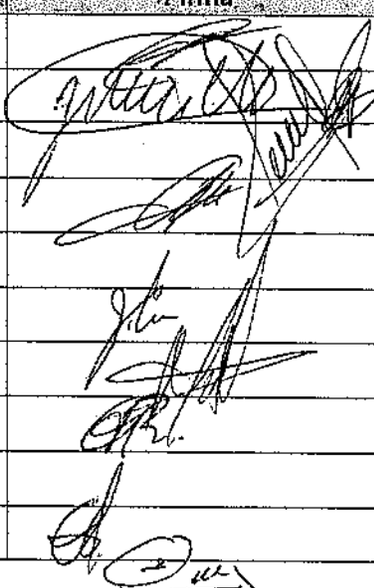
**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TEQUILA**

**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. CHÁVEZ PLASCENCIA ULISES ENRIQUE
LIC. RAMOS HERNANDEZ AARON ISRAEL
ING. GERARDO CORTES REYNOSO-JEFE DE CARRERA

Siendo las 12 hrs. del día 20 de Febrero de 2016, se reunieron en el lugar que ocupa Lab. Electricidad y Electronica, 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. CHÁVEZ PLASCENCIA ULISES ENRIQUE		
LIC. RAMOS HERNANDEZ AARON ISRAEL		

*Ana Maria Gonzalez San*

ING. GERARDO CORTES REYNOSO-  
JEFE DE CARRERA Ingeniería Electromecánica

Vo. Bo.