

**ACTA DE REUNION DE LA ACADEMIA DE ELECTROMECHANICA**  
**FECHA: 26 DE ENERO DE 2016**  
**SEDE: I.T.S. de TEQUILA**  
**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 |

Siendo las 12:00 hrs. del día 26 de enero de 2016, se reunieron en el lugar que ocupa el laboratorio de Metrología, los integrantes de la academia de electromecánica para llevar a cabo la reunión ordinaria, de inicio de semestre, para tratar los siguientes puntos:

- Toma de asistencia.
- Lectura del acta anterior
- Revisión de proyecto de educación dual
- Acuerdo de instrumentaciones colegiadas
- Desarrollo del plan semestral
- Revisión de residencias del periodo
- Asuntos varios
- Impresión y firma del acta



**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TEQUILA**

Dr. Joel Magallanes Rubio No. 501, Col. Lomas del Paraíso, C.P. 46400, Tequila, Jalisco, México.  
Teléfono (374) 742-1888, Fax (374) 742-2701, E-mail [informes@itstequila.edu.mx](mailto:informes@itstequila.edu.mx) Clave RFC ITS010901MG4

### 1.-Toma de asistencia

Se realizó toma de asistencia, teniendo 7 asistentes de 7 que integran la lista.

ING. CARLOS CORONEL HERNÁNDEZ  
ING. EMANUEL RODRIGUEZ RAMIREZ  
ING. CARLOS RENE LOPEZ MURILLO  
ING. GERARDO CORTES REYNOSO  
ING. JUAN TREJO MIRAMONTES  
ING. MARIA MAGDALENA MARISCAL ACOSTA  
ING. PAUL A. MARTINEZ TORRES

### 2.-lectura del acta anterior

Se realizó la lectura del acta anterior y los resultados esperados de la misma.

### 3.- revisión del proyecto de educación dual

Ernesto Sánchez Parra. Será el coordinador del proyecto Educación Dual. Comenta que se están planteando 3 ideas, para implementar dicho proyecto, el cual será presentado con el superintendente en CFE.

Tiempo requerido 1 año dentro de la empresa para realizar un proyecto (cumplir 1000 horas)

Las 3 propuestas son:

- 1.- Llevar 8 horas diarias en la empresa y en verano se cursen las asignaturas a las que no estén involucradas en el proyecto durante el semestre.
- 2.- Aprovechar la disponibilidad del superintendente; para que el alumno, detecte necesidades y de ahí se lleve a cabo un proyecto integral.
- 3.- Realizar el proyecto dentro de las instalaciones del Instituto Tecnológico Superior de Tequila, con el proyecto de la Subestación.

Para llevar el control del alumno, se llevará a cabo una rúbrica de evaluación, por parte del asesor externo e interno.

El proyecto integral, comenta el maestro Ernesto Sánchez Parra, se validara al alumno tanto residencia como servicio social.

Por lo que pide a la academia, realizar diversas acciones, como:

- Redactar las competencias que tienen los alumnos hasta el 7mo. Semestre, en las materias que influyen en su formación, del carácter Ingeniería Aplicada o Ciencias de la Ingeniería, que muestren las competencias que se tienen en las diferentes asignaturas para poder realizar un proyecto dentro de CFE.
- Las competencias que le faltan desarrollar (Asignaturas pendientes).
- Llenado de formatos que se le enviarán a Gerardo Cortés.



## INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TEQUILA

Dr. Joel Magallanes Rubio No. 501, Col. Lomas del Paraíso, C.P. 46400, Tequila, Jalisco, México.  
Teléfono (374) 742-1888, Fax (374) 742-2701, E-mail [informes@itstequila.edu.mx](mailto:informes@itstequila.edu.mx) Clave RFC ITS010901MG4

#### 4.- Acuerdo de instrumentaciones colegiadas

- Entrega de instrumentaciones didácticas colegiadas, visitas industriales y prácticas para el próximo viernes 29 de enero, y los que tomaron el curso vespertino el 2 de Febrero.
- Dentro de las instrumentaciones se llevan a cabo evaluaciones que incluyen tareas, prácticas, exámenes, investigaciones.

#### 5.- Desarrollo del plan semestral

- Se propone que en las visitas para la promoción del tecnológico, sean los alumnos y los maestros de electromecánica quien les den la explicación de los laboratorios que utiliza electromecánica. Lo anterior para reactivar la matrícula a electromecánica y a la vez el turno vespertino.
- Desarrollar una metodología, que con ayuda de exalumnos en empresas, nos ayuden a la promoción de la Carrera de Electromecánica.
- Propuesta de Mejora y promoción por parte de la Academia, para incrementar la población de alumnos del turno Vespertino.
  - Se realizará un tríptico de promoción de la carrera de electromecánica.
  - Generar un video promocional del área de Electromecánica.
  - Se propone para el turno Vespertino, la implementación del proyecto de educación bajo la **modalidad Semi-presencial**, se realizará una propuesta y un oficio para propuesta de educación semipresencial.
  - Se realizará un oficio por parte de la academia, para proponer que se equilibre la matrícula entre los turnos matutino y vespertino.

#### 6.- revisión de residencias del periodo

- Se tienen hasta el momento 2 proyectos de residencia de Braulio Adame y Jhonattan Monroy, que se asignaran a Ing. Paul A. Martínez e Ing. Juan Trejo.

#### 7.- asuntos varios

- Se propone en base al lineamiento de residencias que ya no se entregue empastado.
- En su lugar se entregue en forma digital (disco serigrafiado y empastado, 3 tantos uno para el tecnológico, otro para la empresa y uno más para el asesor).



### INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TEQUILA

Dr. Joel Magallanes Rubio No. 501, Col. Lomas del Paraíso, C.P. 46400, Tequila, Jalisco, México.  
Teléfono (374) 742-1888, Fax (374) 742-2701, E-mail [informes@iistequila.edu.mx](mailto:informes@iistequila.edu.mx) Clave RFC ITS010901MG4

## 5.- Plan de trabajo semestral

| Asunto del orden del día (No.) | Acuerdo  | Responsable(s)                 | Producto               | Fecha de cumplimiento | Observaciones             |
|--------------------------------|--|--------------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 1                              | Apoyo a promoción, por parte de los integrantes en visitas.                                    | TODOS LOS INTEGRANTES          | N/A                    |                       | Todo el periodo Semestral |
| 2                              | Desarrollo de metodología, para promoción por parte de exalumnos                               | TODOS LOS INTEGRANTES          | Propuesta de Logística |                       | Todo el periodo Semestral |
| 3                              | Realizar tríptico de promoción de la carrera de electromecánica                                | Ing. Emanuel Rodríguez Ramírez | Tríptico               |                       | 29 Febrero 2016           |
| 4                              | Video Promocional de la Carrera  | Ing. Pau A. Martínez Torres    | Video promocional      |                       | 29 Febrero 2016           |
| 5                              | Propuesta de proyecto de Educación bajo la modalidad Semi-presencial para el turno Vespertino. | TODOS LOS INTEGRANTES          | Propuesta de Proyecto. |                       | 31 de Marzo 2016          |

PRESIDENTE DE LA ACADEMIA

**Ing. Emanuel Rodríguez Ramírez**

SECRETARIO DE ACADEMIA

**Ing. Carlos Coronel Hernández**

ING. GERARDO CORTES REYNOSO-

JEFE DE CARRERA Ingeniería Electromecánica

Vo. Bo.



## 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. GERARDO CORTES REYNOSO-JEFE DE CARRERA |

Siendo las 12 hrs. del día 26 de Enero de 2016, se reunieron en el lugar que ocupa Labo de Metrología, los integrantes de la academia de electromecánica para llevar a cabo la reunión ordinaria de academia por inicio de semestre.

| 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. GERARDO CORTES REYNOSO-  
JEFE DE CARRERA Ingeniería Electromecánica

Vo. Bo.

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TEQUILA

D. José Magallanes Rubio No. 501, Col. Lomas del Paraíso, C.P. 46400, Tequila, Jalisco, México  
Teléfono: (374) 742-1888, Fax: (374) 742-2701, E-mail: [informes@itstequila.edu.mx](mailto:informes@itstequila.edu.mx) Clave RFC: ITSO10901MG4