

## INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TEQUILA

### Acta/Minuta de Reunión

Tequila, Jal. a 04 de Mayo de 2016  
Número de oficio: 034-IINDACT-03022016

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Reunión:</b>             | Extraordinaria de Academia de Ingeniería Industrial |
| <b>Fecha:</b>               | 04 de Mayo de 2016                                  |
| <b>Hora:</b>                | 16:20 horas   |
| <b>Lugar:</b>               | Edificio 1, laboratorio de química                  |
| <b>Medio de invitación:</b> | Vía correo electrónico y convocatoria escrita       |
| <b>Elaborada por:</b>       | Ing. Carlos Raúl López Levario                      |

| Orden del día |  |
|---------------|--|
| 1.            | Apertura de la Reunión de Academia de Ingeniería Industrial y Asistencia |
| 2.            | Lectura del acta anterior.   |
| 3.            | Revisión y propuesta de posibles cursos de actualización docente         |
| 4.            | Asuntos varios   |

| Desarrollo de la Reunión   |  |
|--|--|
| Siendo las 16:20 horas del día 04 de Mayo de 2016 y encontrándonos en el Edificio 1, dentro del Laboratorio, se da por iniciada la reunión de carácter ordinario de la Academia de Ingeniería Industrial.  |  |
| Se confirmó la asistencia de todos los integrantes de la academia.   |  |
| Se toma lectura de la orden del día y es aprobada por los integrantes de la Academia de Ingeniería Industrial que se encontraron presentes.  |  |
| Se comentaron los acuerdos anteriores y se validaron por los integrantes de la Academia de Ingeniería Industrial que se encontraron presentes.   |  |
| Se analizó el catálogo de cursos proporcionado por la Lic. Berenice Rubalcaba Ruiz, ya que menciona que tiene que armar una propuesta de cursos a la dirección académica, los cuales destacaron en el mismo orden de prioridad.  |  |
| Curso Introducción a la certificación de Green Belt Lean Manufacturing   |  |
| Curso de Estudio de tiempos y movimientos en el proceso manufacturero.   |  |
| Curso de Simulación con promodel y análisis de resultados.   |  |
| De la misma forma se propuso de forma externa la certificación de Black Belt Six Sigma-Lean Manufacturing a los integrantes de la academia, ya que el contar con este tipo de certificaciones dentro del cuerpo de docentes es de valor agregado a la carrera e institución.               |  |
| Se propone que la siguiente reunión de academia seria el día 23 de Junio del 2016 en el edificio 2 Laboratorio de metrología a las 17:00 Horas, con la finalidad de cerrar ciclo y retroalimentar experiencias.  |  |
| Siendo las 19:37 horas del día 03 de febrero de 2016 y encontrándonos en la biblioteca en el edificio 3, a su vez, dentro de las instalaciones del Instituto Tecnológico Superior de Tequila se da por concluida la reunión de carácter ordinario de la Academia de Ingeniería Industrial. |  |

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TEQUILA****Acta/Minuta de Reunión**

| Acuerdos  | Responsable         | Fecha propuesta de término |
|---|---------------------|----------------------------|
| Se dio lectura y se aprobó la orden del día   | Presidente/Academia | hecho/validado             |
| Se revisó y validó los últimos acuerdos   | Academia            | hecho/validado             |
| Se revisión y propuesta de posibles cursos de actualización docente quedando pendientes una propuesta más externa al catalogo | Academia            | Una semana después         |
| Se trató asuntos varios   | Academia            | hecho/validado             |

## INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TEQUILA

### Acta/Minuta de Reunión

Tequila, Jal. a 04 de Mayo de 2016  
Número de oficio: 034-IINDACT-03022016

## FIRMAS DE ASISTENCIA



Ing. Fernando Rubio Jiménez  
Presidente de Academia



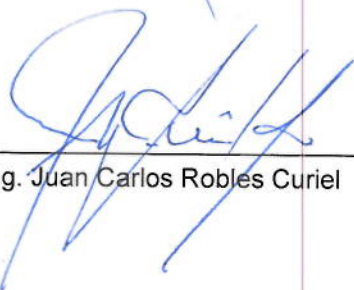
Ing. Héctor Eduardo Castillo Vázquez  
Jefe de División de Ingeniería Industrial



Ing. Carlos Raúl López Levario  
Secretario de Academia



Ing. Héctor Avalos Hernández



Ing. Juan Carlos Robles Curiel



Ing. Antonio Hernández Reynoso



Ing. Felipe de Jesús Tlaxcala Aceves