

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE CHAPALA

MINUTA DE LA 3RA REUNIÓN ORDINARIA DE LA H. ACADEMIA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y MECATRÓNICA DEL PERIODO FEBRERO - JULIO 2015.

En las instalaciones del Instituto Tecnológico Superior de Chapala del Estado de Jalisco, siendo las 13:00 horas, del día 26 de Junio del 2015, en el laboratorio de analógica, con domicilio en el Libramiento Chapala-Ajijic No. 200 Chapala, se reunieron el Ing. Víctor González Villanueva; Presidente de la H. Academia de Ingeniería Electrónica, el Ing. Martín Rojas Orozco; Secretario de la H. Academia Ingeniería Electrónica, Ing. Ricardo J. Villanueva Cárdenas, Ing. Julio Cesar Hernández Ochoa, Ing. Saúl Eduardo Horta Mejía, Ing. Alfredo Torres López y el Ing. Francisco J. Bautista Magaña; Miembros de la H. Academia de Ingeniería Electrónica del Instituto Tecnológico Superior de Chapala, para celebrar la 1ra reunión ordinaria.

Orden del día

- 1. Firma de la lista de asistencia.**
- 2. Lectura del orden del día.**
- 3. Propuesta de especialidad**
- 4. Reportes finales y cierre del semestre.**
- 5. Asuntos varios.**
- 6. Lecturas de acuerdos y comisiones; y cierre de la sesión.**

Punto No. 1.- Se efectuó el registro en la lista de asistencia, estando presentes 6 de los 6 Miembros.

Punto No. 2.- Lectura del orden del día. El Ing. Martín Rojas, puso a consideración de los miembros de la Academia el orden del día para el desarrollo de la sesión, estando de acuerdo los asistentes.

Punto No. 3.- Propuesta de especialidad. El Ing. Bautista nos comenta que tras una reunión con personas de NI y Continental, las empresas en Jalisco están necesitando personal con habilidades para en la implementación de pruebas automatizadas y comento que no hay universidades que ofrezcan esta especialidad en ninguna de las escuelas del sistema de tecnológicos en el estado, por lo cual el Ing. Bautista visiona una buena oportunidad para poder hacer el análisis en la academia y ver si se puede optar por mover la especialidad a pruebas automatizadas utilizando LabVIEW como base.

Punto No. 4.- Reportes finales y cierre del semestre. El Ing. Bautista nos pide completar los reportes finales haciéndonos hincapié que solo aparecen los resultados finales como se hizo en el reporte final del semestre anterior. De la misma manera se nos pide actualizar las fechas de nuestra planeación.

Punto No. 5.- Asuntos varios. El Ing. Víctor González invita a partir a los miembros de la academia a participar con proyectos del internet de las cosas que Intel está organizando llamado copa Intel. El Ing. Bautista nos comenta que en este intermedio del semestre habrá dos cursos de verano para los alumnos de electrónica de la última generación por lo cual se invita a los miembros de la academia que quieran impartir el curso. Finalmente se nos invita a participar en los cursos de formación que se estarán impartiendo en las instalaciones del tecnológico una vez que se reanude el receso académico. Por último se nos invita a participar en una plaza tipo A que se estará ofertando para el área de mecatrónica.

Punto No. 6. Lectura de acuerdos y comisiones; y cierre de la Sesión. Se establecieron los siguientes acuerdos:

Acuerdo AIE-11-2015.- Se acordó hacer el análisis para que la especialidad pueda cambiar a pruebas automatizadas.

Acuerdo AIE-12-2015.- Se acordó concluir en tiempo y forma con la planeación del semestre.

Acuerdo AIE-13-2015.- Se acordó enviar las instrumentaciones a los interesados en participar en los cursos de verano de control digital y micros II.

No habiendo más asuntos que tratar se dio por terminada la sesión, siendo las 14:15 hrs. estando de acuerdo los presentes con lo propuesto y acordado.

Ing. Víctor González Villanueva
Presidente de la H. Academia

Ing. Martin Rojas Orozco.
Secretario de la H. Academia

Ing. Alfredo N. Torres López
Miembro de la H. Academia

Ing. Ricardo J. Villanueva Cárdenas
Miembro de la H. Academia

Ing. Eduardo Saúl Horta Mejía
Miembro de la H. Academia

Ing. Julio Cesar Hernández Ochoa
Miembro de la H. Academia



Secretaría de Innovación
Ciencia y Tecnología
GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO



Ing. Francisco J. Bautista Magaña
Miembro de la H. Academia