



Mascota  
Instituto Tecnológico Superior

"2015, Año del Generalísimo José María y Pavón"

Mascota, Jal., 03/03/2016  
Oficio: AISC 001/2016

**DOCENTES DE LA ACADEMIA DE ISC  
P R E S E N T E:**

**Asunto:** Reunión de Academia de ISC

Por medio de la presente reciban un cordial saludo, y aprovecho para convocarlos a la Primera Reunión Ordinaria de la Academia de Ingeniería en Sistemas Computacionales de este periodo que se llevará a cabo el próximo día Viernes 04 de marzo de 2016 del año en curso a las 10:00 horas en la sala de juntas del ITS de Mascota con el siguiente orden del día:

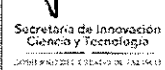
1. Bienvenida y pase de asistencia.
2. Evaluación Plan de Trabajo.
3. Visitas industriales.
4. Asuntos varios.

Sin más por el momento me despido de ustedes esperando contar con su valiosa asistencia.

**ATENTAMENTE**

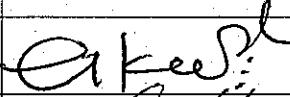
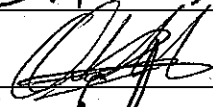

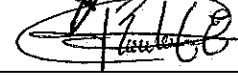
*Profesionales con Excelencia Vanguardista*

ING. Pedro Oswaldo de Jesús Moreno Uribe  
Presidente de la Academia de Ingeniería ISC



Km. 100 Carretera Ameca-Mascota, Chan Rey, Mpio. De  
Mascota, Jalisco.

# **LISTA DE ASISTENCIA** Primer Reunión Ordinaria de Academia

NOMBRE	PUESTO	FIRMA	FECHA
Erika Ruiz	Secretario		04 Mzo. 16
Pedro Oswaldo M.	Presidente.		04/Mar/16
José Luis Cepa A	Docente		04/Mar/16
José Ricardo Grave	JDA		04/Mzo/16



## MINUTA DE LA PRIMER REUNION DE ACADEMIA DE ISC

Siendo las 10:00 hrs. del día 03 de Marzo del año en curso se reúnen Lic. José Ricardo Gravez Esparza, jefe de división, Ing. Pedro Oswaldo de Jesús Moreno Uribe, presidente de la Academia de ISC; Erika Cittalli Rodríguez López secretario de la Academia de ISC y los integrantes de la academia de Ingeniería en Sistemas Computacionales en la sala de Juntas de las Instalaciones del ITS de Mascota bajo el siguiente orden del día:

1. Bienvenida y pase de asistencia.
2. Evaluación Plan de Trabajo.
3. Visitas industriales.
4. Asuntos varios.

1.- El Ing. Pedro Oswaldo da la bienvenida a la reunión y realiza el pase de lista, estando más del 50% de los integrantes de la academia declara quórum e inicia con los siguientes puntos a desarrollar en la reunión.

2.- Se comienza a desarrollar el plan de academia para el periodo de trabajo Febrero – Julio 2016, marcando los eventos y las actividades que se desarrollarán en el semestre; concluyendo los siguientes puntos:

- a) El JDA gestionará la formalización de la academia de ISC, solicitando el acta de constitución a las áreas correspondientes.
- b) El Ing. Pedro, la Lic. Erika y el Lic. José Luis propondrán visitas para elaborar la propuesta de visitas para el ciclo escolar en turno.
- c) Se compromete los integrantes de la academia a colaborar y participar en las reuniones de academia del ciclo.
- d) Los integrantes de la academia se comprometen a entregar propuesta y trabajar en el Taller de Electrónica Básica para la Feria Educativa.
- e) Se dejó en claro la importancia de elaborar una propuesta de capacitación y desarrollo para la formación docente de la academia.
- f) El ingeniero Pedro Oswaldo, participará en un curso de electrónica básica, que compartirá con los estudiantes de las carreras.
- g) Los docentes de la academia deben participar dos proyectos integradores.
- h) Los docentes de la academia deben participar en el segundo congreso internacional de ingenierías.

3.- Se procede a analizar las propuestas de visitas quedando como compromiso que los docentes entregarán en tiempo y forma las propuestas de visitas de empresas, y estas a su vez deberán ser propuestas en la ciudad de Guadalajara, Jalisco.

4.- El presidente de la academia agradece la participación marcando la importancia de comprometernos en los objetivos de formar parte de la academia.

ATENTAMENTE  
"Profesionales con Excelencia Vanguardista"



Mascota  
Instituto Tecnológico Superior

Lic. José Ricardo Grave Esparza  
Jefe de División Académica

Lic. Erika Citlalli Rodríguez López  
Secretaría de la Academia de ISC

Pedro Oswaldo Moreno Uribe  
Presidente de la Academia ISC

Lic. José Luis Ceja Anaya  
Integrante de la Academia ISC

