

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LA HUERTA
ACADEMIA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES**

MINUTA DE REUNIÓN ORDINARIA

En la población de La Huerta, Jalisco, siendo las 10:00 horas del día 31 de agosto de 2016 se reunieron en la Sala de Juntas del Instituto Tecnológico Superior de La Huerta (ITSH) con previa convocatoria a través del Oficio 017/ITSH/AISCI16, los C.: M.I. José Luis González Ortiz, Presidente de Academia de ISC; M.I. Omar Gerardo Pérez Morales, Secretario de Academia de ISC; M.I. Oswaldo Baltazar Mora, Ing. Yadira Yesenia Rangel García, Ing. Agustín Medina Bautista, Ing. Juan Carlos Rodríguez Ramos, Docentes de Asignatura "A"; a efecto de celebrar la Reunión ordinaria de Academia, bajo el siguiente:

Orden del día

1. Lista de Asistencia.
2. Lectura de Acta anterior.
3. Plan de trabajo agosto 2016 - enero 2017.
4. Asignación de comisiones.
5. Intervención del Jefe de Departamento de Desarrollo Académico.
6. Intervención del Jefe de División de Área Académica.
7. Intervención del Subdirector Académico.
8. Asuntos varios

Acuerdos

1. El Mtro. Omar procede a entregar hoja de asistencia para que los integrantes registren su nombre, puesto y que coloquen su firma.
2. El Mtro. Omar da lectura al Acta anterior, haciendo referencia a los acuerdos tomados, para dar seguimiento a los mismos. En base a la Acta pasada en el tema de Asuntos varios, se retoma el tema del Laboratorio de ISC, los integrantes de la Academia mencionan que se pretende mejorar el proceso de desarrollo de las prácticas, implementando una bitácora de registro de prácticas. Se menciona además que el laboratorio se abre de 8:00 a 16:00 horas y se requiere que en ocasiones este abierto desde las 07:00 horas. El Mtro. José Luis y el Ing. Juan Carlos mencionan que en el laboratorio de cómputo del edificio A, sala de Linux, se cambiaron las configuraciones de los equipos por prácticas realizadas el semestre anterior; el Mtro. Oswaldo indica que se les reinstale el sistema operativo; el Mtro. José Luis queda de reinstalar y configurar los equipos de cómputo de esa aula. Por otra parte, se menciona que el equipo de electrónica asignado al Laboratorio de Ciencias Básicas será enviado al Laboratorio de ISC. Se invita al Ing. Ramón, encargado del área de Servicios Generales, para que explique la forma en que se llevará a cabo el acomodo de los equipos del Laboratorio de ISC; El Ing. Ramón menciona que la idea es abrir un espacio para los integrantes de la carrera de ISC, el cual funja como Sala de Docentes de la Academia, mencionando que el Ing. Julio no pasa la información a la Academia; el Ing. Ramón cerrará el espacio destinado para el Laboratorio de Electrónica en el Laboratorio de ISC, colocando una puerta de acceso para los docentes, y el Laboratorio de Electrónica se cambiará a la sala intermedia del Laboratorio de Cómputo Edificio A, actualmente sala de Linux; menciona, además, que no se han realizado cambios por la falta de asignación del presupuesto para ello; pide a los integrantes de la Academia integrar una lista de requerimientos para los laboratorios asignados a la carrera de ISC. El Ing. Oswaldo pide un archivero para guardar el equipo a resguardo del mismo.
3. El Mtro. José Luis muestra a los integrantes de la Academia el formato de liberación con lo que se evalúa a cada docente, proponiendo dejar esos puntos en el Plan de Trabajo. De la misma forma, menciona que varios integrantes que se toman en cuenta por la Academia no asisten a las reuniones, por lo que el uno de los puntos a considerar no se alcanzaría el 100% de alcance; menciona que el Plan de Trabajo para



JALISCO
GOBIERNO DEL ESTADO



BIENESTAR
MERECE ESTAR BIEN



Secretaría de Innovación
Ciencia y Tecnología
GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO



este periodo lo ha cotejado con los indicadores que se evalúan a cada docente. Los integrantes de la Academia proponen los cursos a tener en cuenta para los periodos intersemestrales de enero de 2017. El Ing. Agustín menciona que el proceso de titulación en base a Residencias Profesionales, se debe apegar a los lineamientos, dejando al asesor interno valorar el trabajo realizado por los residentes; El Mtro. Omar menciona que se pueden utilizar otros procedimientos, ayudándose de los integrantes de la Academia para evaluar el trabajo desarrollado por cada residente. El Mtro. José Luis propone reestructurar el formato para residencias profesionales, cambiando el estilo de referencias a las fuentes documentales del formato APA al formato IEEE que es para ingenierías. Queda del Mtro. José Luis terminar el plan de trabajo con los acuerdos tomados por la Academia.

4. La asignación de comisiones queda pendiente hasta platicarlo con el Ing. Julio, Jefe de División de la carrera de ISC.
5. No asistió.
6. No asistió.
7. No asistió.
8. Los integrantes de la Academia proponen realizar máximo tres proyectos para presentar en la Semana de Ciencia y Tecnología 2016. Se le hace del conocimiento al Presidente de Academia que la evaluación de proyectos debe ser acorde al tipo de proyecto presentado, dejando un apartado para los proyectos de innovación tecnológica y que estos puedan ser evaluados en rubros distintos a los de otras Academias. El Mtro. Omar queda de agendar una reunión de trabajo para el día 15 de septiembre de 2016, para definir los proyectos y los participantes en el desarrollo del mismo, así como la lista de materiales a encargar para su culminación. La Ing. Yadira pide que se coloque una bitácora de trabajo en el Laboratorio de ISC. Se pide a la Academia definir proyectos para Residencias Profesionales, integrando un banco de proyectos para próximos residentes. El Mtro. José Luis pide un Access Point para el Edificio B, el cual permita distribuir señal de Internet. La Academia menciona que se debe integrar a la lista de insumos para el Laboratorio de ISC: un pizarrón, dos proyectores (Sala intermedia del Laboratorio de cómputo, Edificio A; Laboratorio de ISC), cinta para la etiquetadora, conectores categoría 6ª y cable de red Categoría 6ª.

Se da por concluida la reunión siendo las 12:30 horas del día 31 de agosto de 2016.