

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ FACULTAD DE INGENIERÍA



En la ciudad de San Luis Potosí, capital del estado del mismo nombre, siendo las 9:10 horas del día 11 del mes de diciembre de 2012, se reunieron en la sala 3 de la Facultad de Ingeniería los integrantes de la Academia de Mecatrónica del Área Mecánica y Eléctrica, con objeto de llevar a cabo la sesión de academia programada para esta fecha.

La sesión fue presidida por la Dra. Liliana Margarita Félix Ávila, Presidenta de la Academia, y se trataron los puntos que se indican a continuación.

- 1. Se procedió a pasar lista de asistencia, contándose con la presencia de los siguientes profesores:
 - Dra. Liliana Margarita Félix Ávila
 - Ing. Gerardo Padilla Lomelí
 - Dr. César Fernando Francisco Méndez Barrios
 - Dr. Bernandino Benito Salmerón Quiroz
 - Dr. Emilio Jorge González Galván
 - Dr. Juan Antonio Cárdenas Galindo
 - M.C. Luis Alberto González Murillo
- 2. Se indicó que la evaluación por pares del semestre 2012-2013/I se realizará en enero, se indicó la propuesta de evaluación por pares, y se solicitó la entrega del material correspondiente al secretario de la Academia.
- 3. Se puso a consideración el material didáctico de la materia Análisis Numérico presentado por el Dr. Juan Antonio Cárdenas Galindo. Se hicieron algunas observaciones, entre las que se incluye la modificación de una figura, e incluir listas de ejercicios después de cada capítulo. Se somete a votación, teniendo como resultado que este material se aprueba como material didáctico para uso de todos los grupos de Análisis Numérico. Se hace la aclaración que este material se pone a disposición de los profesores, mas no es obligatorio su uso.
- 4. Se comenta por parte del Dr. César Méndez y del Dr. Emilio González la necesidad de revisar el contenido del temario de la materia Análisis Numérico. Se acuerda que en una sesión posterior se hará una revisión y propuesta de cambios del temario.
- 5. Se puso a consideración el Manual de Prácticas de Laboratorio de Redes Industriales, elaborado por el Dr. Héctor Méndez Azúa y la Dra. Liliana Margarita Félix Ávila. Este manual fue aprobado como material didáctico sin observaciones.
- 6. Se integra como invitado el M.C. Froylán Eloy Hernández Castro, con el fin de apoyar en la discusión del temario de las materias Programación I y Programación II
- 7. La Dra. Liliana Félix presenta la propuesta de cambio de los temarios de Programación I y Programación II. Se realizan cambios menores en los temarios, y son aprobados por unanimidad. Debido a que los cambios no modifican sustancialmente el contenido del curso, se considera que no es necesario someterlos a la aprobación del Consejo.

I white

Julia

47

- 8. Se propone trabajar a futuro en la estandarización de materias para generalizar su utilización entre carreras.
- 9. Se acuerda proponer al Comité de Ingeniero en Mecatrónica el aumento de horas en la materia Programación I, para permitir cubrir con mayor profundidad los temas de dicha materia.

No habiendo otro asunto que tratar, se dio por terminada la sesión, siendo las 11:30 horas. Se toman las firmas de la lista de asistencia como firmas de la presente acta.

Dra. Liliana Margarita Félix Ávila Presidenta de la Academia

Doy Fe

Amul A

4

- Junior