



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE INGENIERÍA



En la ciudad de San Luis Potosí, capital del estado del mismo nombre, siendo las 18:00 horas del día 18 del mes de febrero de 2014, 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
 - L.I. Cristina Santillán Martínez
 - Ing. Gerardo Padilla Lomelí
 - Ing. Mauricio Enrique Segura Alvarado
 - Ing. Luis Enrique Coronado Zúñiga
 - Ing. Alfredo Arriaga Contreras
 - M.C. Luis Alberto González Murillo
2. Luis González informa a los integrantes de la Academia de Mecatrónica sobre la solicitud de cambiar el formato de los temarios de las materias al formato de temario analítico que se proporcionará por parte de la Secretaría Académica de la Universidad, y les pide su apoyo para realizar este cambio. La asignación de materias en las que apoyará cada uno de los miembros de la academia se muestra en la tabla 1. Los formatos de temario analítico se les enviarán a los miembros de la academia por correo electrónico.
3. Se entregaron a los integrantes de la academia los formatos AAAE01, AAAE02 y AAAE03.
4. Se pide a los miembros de la Academia llenar los formatos AAAE01 y AAAE02, con la información correspondiente a sus cursos del semestre 2013-2014-I.
5. Para el procedimiento de evaluación por pares, se asignaron evaluadores para cada uno de los grupos del semestre 2013-2014-I, según se indica en la tabla 2 que aparece en la parte final del acta. El sentido de la flecha indica quién realizará la evaluación. Las flechas en doble sentido indican una evaluación recíproca. Los materiales se dejarán disponibles en la sala de juntas del área de cubículos, para ser utilizados como base para llenar el formato AAAE03.
6. Se establece el 28 de febrero de 2014, como fecha límite para la entrega de los formatos AAAE01, AAAE02 y AAAE03. Estos formatos se entregarán a Luis González.
7. Luis González se compromete a enviar los formatos indicados anteriormente por correo electrónico a los integrantes de la Academia.
8. Liliana Félix comunica la petición hecha por la Comisión de Desarrollo Curricular del Área Mecánica y Eléctrica de hacer cambio de Presidente y Secretario de Academia. Liliana

Félix describe a los miembros de la academia las actividades que llevan a cabo el presidente y el secretario.

9. Se procede a realizar la elección de Presidente y Secretario, quedando elegidos por votación unánime Mauricio Enrique Segura Alvarado, como presidente, y Luis Enrique Coronado Zúñiga como secretario. Este cambio será notificado a la administradora de las academias de la Comisión de Desarrollo Curricular del Área Mecánica y Eléctrica, Dra. Sandra Luz Rodríguez Reyna.
10. Se somete a consideración de los integrantes de la academia el manual de laboratorio de Interfaces HW-SW, elaborado por Mauricio Enrique Segura Alvarado y por Luis Alberto González Murillo, siendo aprobado por unanimidad.
11. Alfredo Arriaga y Gerardo Padilla comentan sobre cambios necesarios en la materia Interfaces HW-SW, y en conjunto con los demás miembros de la Academia se discuten otros cambios pertinentes. Liliana Félix les pide a los profesores Alfredo Arriaga, Gerardo Padilla y Mauricio Segura elaborar una propuesta de modificación al temario de la materia, para incluir las modificaciones discutidas. Se les pide también modificar el Manual de laboratorio, para que se ajuste con la propuesta de la materia. Se acuerda incluir dentro del dictamen del manual de laboratorio la indicación de realizar una actualización al manual que incluya temas de vanguardia, acorde a la propuesta que se realizará en el temario de la materia.

CLAVE	MATERIA	PROFESOR ASIGNADO
5707	PROGRAMACION I	PADILLA LOMELI GERARDO
5708	PROGRAMACION II	FELIX AVILA LILIANA MARGARITA
5709	ANALISIS NUMERICO	SANTILLAN MARTINEZ CRISTINA
5715	INTERFACES HW-SW	ARRIAGA CONTRERAS ALFREDO
5718	REDES INDUSTRIALES	VIRAMONTES REYNA JOSE LUIS
5719	ROBOTICA A	SEGURA ALVARADO MAURICIO ENRIQUE
5721	TRATAMIENTO DE IMAGENES	CORONADO ZUÑIGA LUIS ENRIQUE
5722	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	CORONADO ZUÑIGA LUIS ENRIQUE
5723	ROBOTICA B	MAYA MENDEZ MAURO EDUARDO

Tabla 1. Asignación de profesores que modificaran formato de temarios


5707	PROGRAMACION I	FELIX AVILA LILIANA MARGARITA	↔	PADILLA LOMELI GERARDO
5708	PROGRAMACION II	PADILLA LOMELI GERARDO	↔	SANTILLAN MARTINEZ CRISTINA
5709	ANALISIS NUMERICO	SANTILLAN MARTINEZ CRISTINA	↔	FELIX AVILA LILIANA MARGARITA
5715	INTERFACES HW-SW	ARRIAGA CONTRERAS ALFREDO	→	SEGURA ALVARADO MAURICIO ENRIQUE
5718	REDES INDUSTRIALES	VIRAMONTES REYNA JOSE LUIS	→	LUIS ALBERTO GONZÁLEZ MURILLO
5719	ROBOTICA A	ARRIAGA CONTRERAS ALFREDO	→	SEGURA ALVARADO MAURICIO ENRIQUE
5719	ROBOTICA A	SEGURA ALVARADO MAURICIO ENRIQUE	→	CORONADO ZUÑIGA LUIS ENRIQUE
5721	TRATAMIENTO DE IMAGENES	CORONADO ZUÑIGA LUIS ENRIQUE	→	FELIX AVILA LILIANA MARGARITA
5722	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	CORONADO ZUÑIGA LUIS ENRIQUE	→	SANTILLAN MARTINEZ CRISTINA
5723	PROYECTO MECATRÓNICO	LUIS ALBERTO GONZÁLEZ MURILLO	↔	SEGURA ALVARADO MAURICIO ENRIQUE
5724	SUPERCÓMPUTO	PADILLA LOMELI GERARDO	→	ARRIAGA CONTRERAS ALFREDO


Tabla 2. Asignación de evaluadores

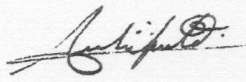
No habiendo otro asunto que tratar, se dió por terminada la sesión, siendo las 19:25 horas.


Doy Fe

Dra. Liliana Margarita Félix Ávila
Presidenta de la Academia



Luis A. González M.


Mauricio E. Segura A.


Alfredo Arriaga Contreras


Gerardo Padilla Comeli


Luis Enrique Coronado Zuñiga


Cristina Santillán Martínez