



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ  
FACULTAD DE INGENIERÍA



En la ciudad de San Luis Potosí, capital del estado del mismo nombre, siendo las 12:30 hrs. del día 13 del mes de Julio de 2011, se reunieron en la sala de juntas del Área Mecánica y Eléctrica de la Facultad de Ingeniería los integrantes de la Academia de Mecatrónica del Área Mecánica y Eléctrica con objeto de llevar al cabo la sesión de Academia programada para esta fecha.

La sesión fue presidida por M.C. Luis Alberto González Murillo, Presidente de la Academia.

1.- Se procedió a pasar lista de asistencia, contándose con la presencia de los siguientes profesores:

1. Ing. Juan Alberto Fernández Lárraga
2. Lic. Oscar Javier Ayala Rodríguez
3. Ing. Gerardo Padilla Lomelí

Así como la Secretaria de la Academia Dra. Liliana Margarita Félix Ávila.

2.- Se dió lectura al acta de la sesión anterior, 6 de Julio de 2011.

3.- A continuación se muestra una relación de la documentación entregada por cada integrante de esta Academia.

Grupo	Profesor	Apuntes Digitalizados	AAAE01	AAAE02	AAAE03
556401	Ing. Rubén Pazos Flores	x	x	x	x
570701	M.C. Luis Alberto González Murillo	x	✓	✓	x
570702	Ing. Gerardo Padilla Lomelí	x	✓	x	x
570801	M.C. Luis Alberto González Murillo	x	✓	x	x
570802	Ing. Gerardo Padilla Lomelí	x	✓	x	x
570803	Ing. Juan Alberto Fernández Lárraga	x	✓	✓	x
570901	Dr. Juan Antonio Cárdenas Galindo	x	x	x	x
570902	Dr. Jorge Jaime Juárez Lucero	x	x	x	x

4.- Queda pendiente la forma en que se concentrarán los apuntes digitalizados. Se pedirán indicaciones al Jefe del Área.

5.- De acuerdo con la solicitud del Dr. Cárdenas, se discutió la necesidad de incluir el tema de apuntadores a funciones en el temario de Programación I. Los asistentes a la sesión determinaron no tener los elementos suficientes para tomar esta decisión. Por lo anterior, se solicita a los profesores que ya han impartido la materia de Análisis Numérico que proporcionen elementos para determinar la inclusión o no del tema. También se solicita a dichos profesores, plantear una metodología de evaluación que incluya la programación de los métodos numéricos.

6.- Se revisó el temario de Programación I. Queda pendiente cambiar la metodología.

7.- Se revisó el temario de Programación II, se ajustaron tiempos. Queda pendiente cambiar la metodología.

No habiendo otro asunto que tratar, se dio por terminada la sesión siendo las 14:00 horas del día de la fecha.

Doy Fe

Dra. Liliana Margarita Félix Ávila  
Secretaria de la Academia



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ  
FACULTAD DE INGENIERÍA



LISTA DE ASISTENCIA  
ACADEMIA DE MECATRÓNICA

13/Julio/2011

Nombre	Firma
Dr. Juan Antonio Cárdenas Galindo	
Ing. Juan Alberto Fernández Lárraga	
Lic. Oscar Javier Ayala Rodríguez	
M.C. Luis Alberto González Murillo	
Ing. Gerardo Padilla Lomelí	
Dra. Liliana Margarita Félix Ávila	
Dr. Jorge Jaime Juárez Lucero	
Ing. Ruben Pazos Flores	