

**Facultad de Ingeniería**  
**Junta de Academia de Control y Automatización**

27 de febrero de 2014

**Asistentes:**

Jorge Morales Saldaña  
José de Jesús Lira Pérez  
Juan Carlos Arellano González  
Héctor Méndez Azúa

César Fernando Méndez Barrios  
Ricardo Álvarez Salas  
Mauro Maya Méndez  
Alfredo Arriaga

**Ausentes:**

Erasmus Velázquez Leyva  
César Jiménez Calvillo  
Nancy Visairo Cruz  
Miguel Ángel Gallegos Guerrero<sup>1</sup>

Ciro Alberto Núñez Gutiérrez  
Berrones Garduza Gerardo  
Miguel Ángel Viramontes Reyna<sup>1</sup>

La reunión dio inicio a las 17h10, con la siguiente orden del día:

1. Selección de nuevo presidente y secretario de academia.
2. Programación de la siguiente reunión de academia.
3. Resumen de los actividades a realizar para la acreditación ABET.

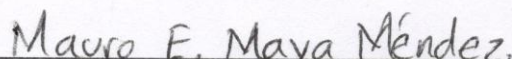
**Comentarios:**

- 1) En la votación realizada, se eligió por unanimidad como Presidente a César Fernando Méndez Barrios, y a Secretario a Ricardo Álvarez Salas.
- 2) Se llega al acuerdo de realizar la próxima reunión de academia el día jueves 20 de marzo de 2014 a las 18h00.
- 3) Se requiere actualizar los programas analíticos y sintéticos de las materias de la academia, para esto se propuso trabajar por pares, de acuerdo a la tabla anexa a la presente acta.

La junta se dio por terminada a las 18h20 de la fecha marcada.



**César Fernando Méndez Barrios**  
Secretario de la Academia de Control y  
Automatización



**Mauro Maya Méndez**  
Presidente de la Academia de Control y  
Automatización

<sup>1</sup> Falta Justificada

## Documento anexo Junta de Academia Control y Automatización

27 de febrero de 2014

Organización de temarios analíticos/sintéticos Academia de Control y Automatización:

<u>Analítico</u>	<u>Sintético</u>	<u>Responsable</u>
<b>Automatización Industrial</b> Juan Carlos Arellano Mauro Maya	Juan Carlos Arellano Mauro Maya	Juan Carlos Arellano
<b>Sistemas de Control y Automatización</b> Erasmus Velázquez Leyva César Jiménez Calvillo	Erasmus Velázquez Leyva César Jiménez Calvillo	Erasmus Velázquez Leyva
<b>Instrumentación Industrial</b> Héctor Méndez Azúa Miguel Ángel Gallegos	Héctor Méndez Azúa Miguel Ángel Gallegos	Miguel Ángel Gallegos
<b>Electroneumática</b> Miguel Ángel Viramontes	Jorge Morales	Miguel Ángel Viramontes
<b>PLC's</b> Ciro Núñez Gutiérrez	Alfredo Arriaga	Alfredo Arriaga
<b>Control 1</b> Jesús Lira César Méndez	Jesús Lira César Méndez	Jesús Lira
<b>Control 2</b> Nancy Visairo	Ricardo Álvarez	Ricardo Álvarez

Fecha límite de entrega: 14 de marzo de 2014.

XANAM

