



ACTA 035-2013			
REUNIÓN No. 35	FECHA	Soledad, martes 29 de Octubre de 2013	HORA
03:00 p.m. a 4:00 p.m.			
MIEMBROS ASISTENTES			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ing. Arcesio Julián Castro Agudelo, Vicerrector Académico. 2. Lic. Salomón David Consuegra Pacheco, Coordinador Escuela Procesos Industriales. 3. Adm. Hussein Serjan Jaafar Orfale, Coordinador Escuela de Administración y Gestión. 4. Ing. Yazmín Jiménez Celín, Coordinador de Investigaciones. 5. Lic. Yolanda Inés Muñoz Adarraga, Representante de los Docentes 			
MIEMBROS AUSENTES			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Com. Vilma Sánchez Jinete, Jefe Unidad de Egresados. 2. Ing. Ricardo Chois Antequera, Coordinador de las TI. 3. Ing. Piedad Marchena Villanueva, Coordinador de Extensión e Internacionalización 			
MIEMBROS INVITADOS			
1. Ninguno.			
ORDEN DEL DÍA			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del quórum. 2. Lectura y aprobación del orden del día. 3. Solicitud modificación pensum propedeutico Tecnología en Electromecánica. 4. Propositiones y varios. 			
DESARROLLO			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del quórum Se comprobó que había quórum reglamentario para iniciar la reunión. 2. Lectura y aprobación del orden del día 			



Verificada la existencia de quórum el Vicerrector Ing. Arcesio Castro Agudelo, da inicio a la reunión y procede a dar lectura al orden del día, es sometida a consideración y es aprobada por unanimidad de los miembros del comité.

3. Solicitud modificación pensum propedeutico Tecnología en Electromecánica

El Coordinador del programa de Procesos Industriales presentó la solicitud de modificación módulos propedeuticos de Ingeniería Mecatrónica en transición con Tecnología en Electromecánica. Se propone realizar igualdad en los módulos propedeúticos de manera que sean iguales para ambos programas: Gestión en Automatización Electrónica y Gestión de Sistemas Electromecánicos, reemplazando el módulo en el programa GSE el módulo de Diseño de redes eñericas y sistemas de iluminación por Diseño de sistemas automaticos de control y el módulo de Diseño de redes electricas y sistemas de iluminación pasa a ser electivo para el programa de Tecnología de Electromecánica.

4. Propositiones y varios

Ninguno.

Agotada la agenda del día, se da por terminada la reunión a las 4:00 p.m., en constancia firman:


Ing. Arcesio Castro Agudelo
Vicerrector Académico