



ACTA DE REUNION

FR-ECO-31-V2
Vigencia: 28/06/2016
Pág. 1 de 3

ACTA NÚMERO: 12

FECHA: 15/ 08 / 2017

PARTICIPANTES:

NOMBRES	CARGO	FIRMA
Ing. Ricardo Choís Antequera	Decano Facultad de Ingeniería	<i>[Firma]</i>
Ing. Carlos Barros Nieto	Líder del Programa Ing. Mecatrónica	<i>[Firma]</i>
Ing. Leopoldo Laborde León	Docente de Planta del Programa	<i>[Firma]</i>
Ing. Fernando Angulo Burgos	Docente de Planta del Programa	<i>[Firma]</i>
Ing. Marcos Acosta Vargas	Docente de Planta del Programa	<i>[Firma]</i>
Ing. Humberto López Torres	Docente de Planta del Programa	<i>[Firma]</i>

TEMAS TRATADOS EN REUNION

TEMA 1. Ajustes del número de créditos de la especialización en sistemas automáticos de control.

TEMA 1.

El decano realiza la exposición de las recomendaciones del consejo académico para ajustar el número de créditos de la especialización en sistemas automáticos de control.

Los docentes expresan sus argumentos y plantean la siguiente distribución de los créditos:

PRIMER SEMESTRE

No	Nombre Módulo	HAD	HTI	Créditos
1	Metodologías para la Automatización	24	72	2
2	Tópicos Avanzados de Control I	48	144	4
3	Instrumentación de Procesos	36	108	3
4	Protocolos de Comunicación Industrial	36	108	3
5	Modelado y Simulación de Sistemas	36	108	3
	TOTAL CREDITOS SEMESTRE 1	180	540	15

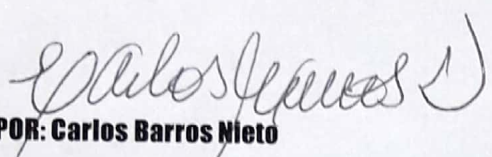
SEGUNDO SEMESTRE

No	Nombre Módulo	HAD	HTI	Créditos
1	Ingeniería de Proyectos	36	108	3
2	Evaluación Financiera de Proyectos	36	108	3
3	Tópicos Avanzados de Control II	48	144	4
4	Caso de estudio	24	72	2
5	Electiva Profundización	36	108	3
	TOTAL SEMESTRE 2	180	540	15

Se aprueba la modificación al sistema de créditos para la especialización en sistemas automáticos de control.

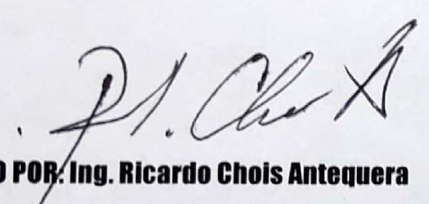
ACCIONES ESTIPULADAS Y/O ACORDADAS EN REUNIÓN

DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDAD A EJECUTAR	RESPONSABLE	FECHA TENTATIVA DE IMPLEMENTACIÓN	SEGUIMIENTO	FECHA REAL DE CIERRE
AJUSTE DE LA DISTRIBUCION DE CREDITOS A LA ESPECIALIZACION EN SISTEMAS AUTOMATICOS DE CONTROL	CARLOS ALBERTO BARROS NIETO	15 de Agosto	RICARDO CHOIS ANTEQUERA	16/08/17



ELABORADO POR: Carlos Barros Nieto

CARGO: Líder de Programa Ing. Mecatrónica



APROBADO POR: Ing. Ricardo Choís Antequera

CARGO: Decano, Facultad de Ingeniería