







Academia de Diseño y Control de Sistemas

PRESIDENTE: Dr. Víctor Hugo Benítez Baltazar
SECRETARIO: Dra. María Elena Anaya Pérez

ACTA (5/2017-1)

FECHA 17/03/2017 12:00 – 13:00 H

LUGAR EDIFICIO 5 "M"
AULA 202

REUNIÓN CONVOCADA POR	Víctor Hugo Benítez Baltazar
TIPO DE REUNIÓN	Ordinaria
ORGANIZADOR	Víctor Hugo Benítez Baltazar
MODERADOR	Víctor Hugo Benítez Baltazar
FIRMA	ASISTENTES PERMANENTES
	María Elena Anaya Pérez 
	Víctor Hugo Benítez Baltazar
	Rafael Flores Pérez
	Víctor Manuel Herrera Jiménez 
	Jesús Horacio Pacheco Ramírez
	ASISTENTES ASOCIADOS
	NA
FIRMA	ASISTENTES INVITADOS
	NA

Temas del orden del día

1. Acta 4/2017-1 Extraordinaria: **Aprobada y firmada.**
2. Registro e Informes de Proyectos de investigación
3. Recomendaciones del Consejo Divisional sobre plan de actividades
4. Asuntos generales.

2. REGISTRO E INFORMES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

DISCUSIÓN	Benitez presento proyecto "AUTOMATIZACIÓN DE UNA PLANTA QUE REALIZA EL ANÁLISIS DE PROPIEDADES TÉRMICAS EN SISTEMAS CONSTRUCTIVOS" colaboradores: Jesús H. Pacheco, Ma. Elena Anaya, Ana Cecilia Borbón, alumno tesista de maestría Jesús Emmanuel Angulo		
CONCLUSIONES	Aprobado		
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO	
Aprobar proyecto en portal académico	Benitez	5 días	
DISCUSIÓN	Anaya: presento Informe de proyecto "Desarrollo de software en plataforma Web para control y seguimiento de la documentación de la Estancia o Practica Profesional de los distintos programas educativos dependientes de la División de Ingeniería", productos Plataforma de sistema de control y seguimiento para PP instalada en servidor institucional para acceso por internet, manual para el usuario y reporte de proyecto.		

CONCLUSIONES.	Informe aprobado	
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO
Enviar informe final a revisión para que sea aprobado en portal académico	Anaya Benitez	2 días

3. RECOMENDACIONES DEL CONSEJO DIVISIONAL SOBRE PLAN DE ACTIVIDADES

DISCUSIÓN	Benitez: Recomendaciones Informes de proyectos parciales y finales deben ser aprobados por las academias antes de ser aprobados en sistema. Otra recomendación es sobre un análisis entre plan y reporte de actividades de cada semestre, presentarlo ante academia para su aprobación, de esta información el presidente de academia entregará un reporte al jefe de departamento.	
CONCLUSIONES	Enterados	
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO
NA		

4. ASUNTOS GENERALES

DISCUSIÓN	Benitez: Presenta 2 productos a aplicar en Convocatoria de textos académicos: Manual de prácticas DSpace para la materia Ingeniería de Control, y Notas de clase de Electrónica Industrial aplicable en la materia Electrónica Industrial y a utilizar como material de apoyo para la materia de Control de Máquinas Eléctricas.	
CONCLUSIONES	Aprobado	
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO
Seguimiento a la convocatoria	Benitez	NA