

Academia de Diseño y Control de Sistemas

PRESIDENTE: Dr. Víctor Manuel Herrera Jiménez

SECRETARIA: Dra. María Elena Anaya Pérez

ACTA (1/2018-1)

FECHA 09/02/2018

10:10-10:45 H

LUGAR EDIFICIO 5 "M"
AULA 202

REUNIÓN CONVOCADA POR	Dr. Víctor Manuel Herrera Jiménez
TIPO DE REUNIÓN	Ordinaria
MODERADOR	Dra. María Elena Anaya Pérez
ASISTENTES PERMANENTES	FIRMA
María Elena Anaya Pérez	<i>Ma. Elena Anaya P.</i>
Víctor Hugo Benitez Baltazar	
Víctor Manuel Herrera Jiménez	<i>[Signature]</i>
ASOCIADOS O INVITADOS	FIRMA
NA	

Temas del orden del día

1. Aprobación de Acta 6/2017-2
2. Aprobación de los Informes de actividades del semestre 2017-2 y planes de trabajo semestre 2018-1
3. Registro de proyectos de investigación u otro tipo.
4. Solicitud de ingreso a la academia del Dr. Luis Mayoral
5. Asuntos generales

1. APROBACIÓN DE ACTA 6/2017-2

DISCUSIÓN	Se da lectura a acta 6/2017-2		
CONCLUSIONES	Se da la aprobación de acta 6/2017-2		
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO	

2. APROBACIÓN DE LOS INFORMES DE ACTIVIDADES DEL SEMESTRE 2017-2 Y PLANES DE TRABAJO SEMESTRE 2018-1

DISCUSIÓN	Los docentes asistentes presentan un resumen de las actividades realizadas en el semestre 2017-2 y su plan de trabajo para el semestre 2018-1.		
CONCLUSIONES	Se aprueban informes y planes de los docentes Adicionalmente se anexan los informes de actividades y plan de trabajo de cada docente miembro permanente de esta academia.		
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO	

--	--	--

3. REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN U OTRO TIPO.

DISCUSIÓN	<p>Anaya: Solicita aprobación para registro de los siguientes proyectos de investigación:</p> <p>USO316003696 "Aplicación de un algoritmo y diseño de un prototipo tecnológico que permita obtener la reconstrucción en 3D a partir de imágenes termográficas del seno".</p> <ul style="list-style-type: none"> - Es un proyecto por tres años, 2 artículos de divulgación, participación en congreso, tesis doctoral. Participan un alumno de doctorado y como colaboradores docentes del CA, Dr. Herrera y como Corresponsable Maestro Carlos Anaya <p>USO316004749 "Análisis comparativo entre al menos dos estrategias de control del tiempo de retardo en un sistema de planta industrial".</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proyecto por un año. Productos artículo de divulgación, participación en congreso. Participan un alumno de licenciatura, colaboradores del CA y Maestro Carlos Anaya. 		
CONCLUSIONES	Aprobados		
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO	

4. SOLICITUD DE INGRESO A LA ACADEMIA DEL DR. LUIS MAYORAL

DISCUSIÓN	El Dr. Mayoral no pudo asistir a la reunión.		
CONCLUSIONES			
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO	

5. ASUNTOS GENERALES

DISCUSIÓN	No se presentaron asuntos generales		
CONCLUSIONES			
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO	