

Academia de Diseño y Control de Sistemas




PRESIDENTE: Dr. Víctor Manuel Herrera Jiménez
SECRETARIA: Dra. María Elena Anaya Pérez

ACTA (6/2017-2)

FECHA 12/01/2018

10:05-11:00 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	
Victor Hugo Benitez Baltazar	
Víctor Manuel Herrera Jiménez	
Nun Pitalúa Díaz	

Temas del orden del día

1. Aprobación de Acta 5/2017-2
2. Titulación por la opción de memorias de Prácticas Profesionales.
3. Asuntos generales

1. APROBACIÓN DE ACTA 5/2017-2

DISCUSIÓN	Se da lectura a acta 5/2017-2		
CONCLUSIONES	Aprobación de acta 5/2017-2		
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO	

2. TITULACIÓN POR MEMORIAS DE PRÁCTICAS PROFESIONALES.

DISCUSIÓN	<p>ANAYA: Informa sobre próxima titulación por la opción de memorias de PP para el alumno Kenneth Kevin Guevara Casas, título del trabajo "Diseño de una Cortadora de Plasma tipo CNC".</p> <p>HERRERA: Informa sobre próxima titulación por la opción de memorias de PP para el alumno Gerardo Rey Benitez Salazar, título del trabajo "Diseño y planificación del arnés 227563900 Caterpillar".</p>		
CONCLUSIONES	Se da el aval de la academia		
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO	

3. ASUNTOS GENERALES

DISCUSIÓN	<p>ANAYA: Presenta informe final de proyecto USO316002794 "DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA FLEXIBLE AUTOMATIZADO PARA INCREMENTO DE PRODUCTIVIDAD", del cual ya se tiene un informe parcial, llevándose a cabo la conclusión con acta de examen de grado de maestría. De esta manera se cumple con los tres productos comprometidos en tiempo y forma. Reporte final de proyecto de docencia.</p> <p>BENITEZ: Presenta 6 asuntos: 1.- Reporte final de curso a alumnos, a solicitud de la Coordinación de programa IME, para preparación en CENEVAL, previamente aprobado en esta academia. "Curso Preparación CENEVAL", duración 20 horas, fecha: del 14 de febrero al 20 de marzo del 2017. 2.- Presenta informe final de curso dirigido a maestro nombre "Introducción al entorno Arduino", duración 20 horas, llevado a cabo en fechas: 3,4,5,8 y 9 de enero del 2018. 3.- Presenta informe final de proyecto de alumno USO316003384, "AUTOMATIZACIÓN DE UNA PLANTA QUE REALIZA EL ANÁLISIS DE PROPIEDADES TÉRMICAS EN SISTEMAS CONSTRUCTIVOS" entregando todos los productos solicitados en el mismo. 4.- Solicitud de Aval de la academia para aplicar a convocatoria de apoyo a eventos académicos modalidad internacional. Los datos del evento se dan a continuación: Nombre del Evento: Second Conference on Modelling Identification and Control of Nonlinear Systems. Lugar: Guadalajara, Jalisco Fecha: del 20 al 22 de junio de 2018 Título de la ponencia: Path planning methodology using sEMG signals for tracking finger motions. 5.- Reporta que se entregó el informe anual de esta academia, del cual se anexa copia a esta acta. 6.- Propone al Dr. en física Luis Mayoral, quien acaba de ganar un concurso de evaluación Curricular en las áreas de Automatización y Diseño Industrial, para formar parte de la academia como miembro asociado participando con un proyecto.</p> <p>PACHECO: En Ausencia de Dr. Pacheco, el Dr. Benitez presenta la solicitud de registro de proyecto de investigación para la convocatoria de apoyo a infraestructura CONACyT, con título "Fortalecimiento de la infraestructura tecnológica para edificios inteligentes mediante técnicas de cómputo autónomo y ciberseguridad", el grupo de trabajo está formado por los tres miembros del cuerpo académico de Automatización y Control, un profesor de UA y otro de la institución INSA, ubicada en Francia.</p>				
CONCLUSIONES	Se da el aval de academia para todos los puntos tratados en asuntos generales.				
PLANES DE ACCIÓN	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RESPONSABLE</th> <th>PLAZO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Herrera</td> <td>12/01/2018</td> </tr> </tbody> </table>	RESPONSABLE	PLAZO	Herrera	12/01/2018
RESPONSABLE	PLAZO				
Herrera	12/01/2018				
Aprobación de los informes de proyectos en sistema					