

Academia de Diseño y Control de Sistemas

PRESIDENTE: Dr. Víctor Manuel Herrera Jiménez

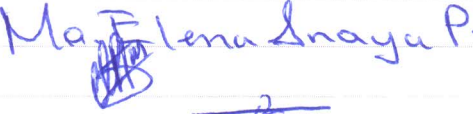
SECRETARIA: Dra. María Elena Anaya Pérez

ACTA (2/2017-2)

FECHA 29/09/2017

9:00-9:40 H

LUGAR EDIFICIO 5 "M"
AULA 202

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

Temas del orden del día

1. Aprobación de Acta 1/2017-2
2. Informes y plan de trabajo.
3. Aprobación parcial de informes de proyectos
4. Asuntos generales

1. APROBACIÓN DE ACTA 1/2017-1

DISCUSIÓN	Se da lectura a acta 1/2017-2		
CONCLUSIONES	Aprobación de acta 1/2017-2		
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO	

2. APROBACIÓN DE INFORMES DE ACTIVIDADES 2017-1 Y PLAN DE TRABAJO 2017-2

DISCUSIÓN	Se presentaron los informes de actividades 2017-1 y planes de trabajo 2017-2, de los docentes Anaya, Benitez, Herrera y Pitalúa. El docente Pacheco presentó su plan de trabajo 2017-2 ante esta academia, mientras que su informe de actividades 2017-1 ante la Dirección de Desarrollo Académico ya que ese semestre se encontraba en sus estudios de doctorado.
-----------	--

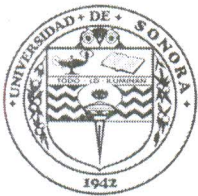
CONCLUSIONES	Aprobación de todos los informes y planes presentados		
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO	

3. APROBACIÓN PARCIAL DE INFORMES DE PROYECTOS

DISCUSIÓN	Anaya: Presenta informe parcial de proyecto de investigación USO316002793, con producto un artículo de divulgación, título "Disminución de tiempos de cambio de herramental mediante la aplicación de herramientas de manufactura esbelta en una fábrica automotriz", Nombre de la revista: Avances de Investigación en Ingeniería en el Estado de Sonora (AVIIES 2016), Fecha de publicación: 28/10/2016 Editorial: Tecnológico Nacional de México Páginas: 197-202 El Informe parcial se envió para aprobación el 14/09/2017.		
CONCLUSIONES	Aprobado		
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO	

4. ASUNTOS GENERALES

DISCUSIÓN	Herrera: Ratificación de Anaya como secretaria de la academia		
CONCLUSIONES	Aprobado		
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO	
Elaborar el oficio correspondiente	Herrera	5 días	



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

División de Ingeniería

Departamento de Ingeniería Industrial

Hermosillo, Sonora, a 28 de septiembre de 2017

DR. VÍCTOR MANUEL HERRERA JIMÉNEZ
ACADEMICO DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL
P R E S E N T E. -

Con fundamento en el artículo 20 del Reglamento de Academias vigente, me permito designarlo a partir del día 12 de septiembre de 2017 al 11 de septiembre de 2019 como:

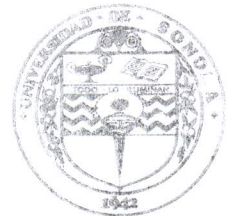
PRESIDENTE DE LA ACADEMIA: DISEÑO Y CONTROL DE SISTEMAS

Seguro de que sabrá cumplir cabalmente con las funciones y responsabilidades que se establecen en el artículo 66 del Estatuto General vigente, para el beneficio del personal académico que integra el Departamento de Ingeniería Industrial, me despido con una cordial felicitación.

ATENTAMENTE

"El Saber de Mis Hijos Hará Mi Grandeza"

MC. GUILLERMO CUAMEA CRUZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL



EL SABER DE MIS HIJOS
HARÁ MI GRANDEZA
DEPARTAMENTO DE
INGENIERÍA INDUSTRIAL

C.c.p. Archivo

Hermosillo, Sonora a 2 de octubre de 2017

Dra. María Elena Anaya Pérez
Académica del departamento de ingeniería industrial
PRESENTE.-

Con fundamento en el artículo 22, del Reglamento de Academias Vigente, me permito designarla a partir del día 29 de septiembre de 2017 como:

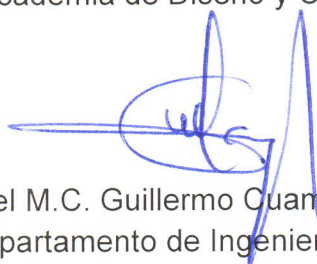
Secretaria de la Academia: Diseño y Control de Sistemas

Seguro de que sabrá cumplir cabalmente con las funciones y responsabilidades que se establecen en el Reglamento de Academias Vigente, para el beneficio del personal académico que integra el Departamento de Ingeniería Industrial, me despido con un cordial saludo.



Atentamente.

Victor Manuel Herrera Jiménez
Presidente de la academia de Diseño y Control de Sistemas



VoBo del M.C. Guillermo Cuamea Cruz
Jefe del Departamento de Ingeniería Industrial