

Academia de Diseño y Control de Sistemas

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

ACTA (7/2017-1) FECHA 02/06/2017 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
-----------	------------------------------

ASISTENTES PERMANENTES	FIRMA
------------------------	-------

María Elena Anaya Pérez	
-------------------------	--

Víctor Hugo Benítez Baltazar	
------------------------------	---

Víctor Manuel Herrera Jiménez	
-------------------------------	--

Nun Pitálua Díaz	
------------------	---

ASISTENTES PERMANENTES	FIRMA
------------------------	-------

ASISTENTES INVITADOS	FIRMA
----------------------	-------

NA	
----	--

NA	
----	--

Temas del orden del día

1. Aprobación de Acta 6/2017-1.
2. Análisis y aprobación de cursos.
3. Asuntos generales.

1. APROBACIÓN DE ACTA 6/2017-1

DISCUSIÓN	Se da lectura a acta 6/2017-1
CONCLUSIONES	Acta aprobada
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE PLAZO

2. ANÁLISIS Y APROBACIÓN DE CURSOS

DISCUSIÓN	<p>Herrera: Presenta información de curso "Curso preparación para examen de Certificación en solidworks", para su aprobación:</p> <p>Objetivo del curso: Preparar a alumnos y egresados del departamento de Ingeniería Industrial para presentar el examen de certificación en solidworks (CSWA).</p>
-----------	---

Dirigido a: Alumnos y egresados de Programas Educativos del Departamento de Ingeniería Industrial			
Infraestructura: Laboratorio 5J-202			
Fechas: del 20 al 28 de junio			
Horario: 9 a 13:00 horas. (28 horas)			
Capacidad máxima: 20 participantes			
Curso aprobado			
PLANES DE ACCIÓN		RESPONSABLE	
PLAZO			

3. ASUNTOS GENERALES

Anaya: 1.- Presenta información sobre materiales de clases impartidas en el semestre 2017-1 en SIVEA para aprobación. 2.- Presenta informe parcial del proyecto de investigación USO216002794 , con los productos de presentación en cartel en evento regional y ponencia Internacional, además informa de un avance del 80% en otro producto que es una tesis de maestría y la presentación de ese avance en un congreso nacional que publica en revista periódica. 3.- Solicita el aval al presidente de academia para aplicar a la Convocatoria para apoyar la asistencia a eventos académicos periodo 2017-2, con la ponencia "Aplicación de Metodología propuesta para determinar el nivel de automatización", para ser presentada en el Congreso Nacional SENIE 2017.		Los tres puntos fueron aprobados.	
DISCUSIÓN		CONCLUSIONES	
PLANES DE ACCIÓN		RESPONSABLE	
PLAZO			
Benítez: 1.- Presenta información sobre una lista de 14 materias optativas que está ofreciendo la coordinación de programa con la finalidad de que se abran grupos para el semestre 2017 2. Los maestros asistentes dan su opinión al respecto expresando que es importante considerar que este tipo de información se debe presentar antes o durante la programación académica con la finalidad de evaluar la opción adecuadamente, ya que al momento todos los maestros de la academia se encuentran con su carga académica programada y con un plan de actividades ya establecido. Por su parte el maestro Jesús Pacheco informa tener disponibilidad para impartir un grupo de la materia optativa Internet de las Cosas.		Coordinación de programa y Jefatura de Departamento, informar con anticipación sobre grupos de materias optativas.	
DISCUSIÓN		CONCLUSIONES	
PLANES DE ACCIÓN		RESPONSABLE	
PLAZO			
Informar sobre programación de grupos de materias optativas al mismo tiempo que la programación de grupos de asignaturas obligatorias.		Coordinación de programa de Ing. Mecatrónica/Jefatura del Departamento.	
Periodo de programación académica para semestre 2018-1 y los siguientes.			