

# Academia de Diseño y Control de Sistemas

PRESIDENTE: Dr. Víctor Manuel Herrera Jiménez

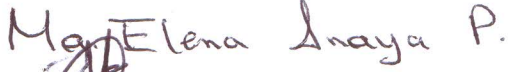



SECRETARIA: Dra. María Elena Anaya Pérez

ACTA (3/2017-2)

FECHA 13/10/2017

9:00-9:50 H

LUGAR EDIFICIO 5 "M"  
AULA 202

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

## Temas del orden del día

1. Aprobación de Acta 2/2017-2
2. Propuestas de materias optativas para impartir en semestre 2018-1
3. Asuntos generales

### 1. APROBACIÓN DE ACTA 2/2017-2

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

### 2. PROPUESTAS DE MATERIAS OPTATIVAS PARA IMPARTIR EN SEMESTRE 2018-1

DISCUSIÓN	<p>Atendiendo a la solicitud de la coordinación del PE de Ing. en Meatrónica, cada miembro permanente de la academia da las siguientes sugerencias</p> <p><b>Anaya:</b> Puede impartir Tópicos de Producción y Calidad</p> <p><b>Benitez:</b> Puede impartir cualquiera de las siguientes materias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Control de sistemas biomecatrónicos</li> <li>- Control Inteligente</li> <li>- Sistemas embebidos</li> </ul>
-----------	--

### 3. ASUNTOS GENERALES

PLANES DE ACCIÓN		RESPONSABLE	PLAZO
<p>Dar a conocer los acuerdos de academia a la coordinación del PE de Ing. en Mecatrónica.</p>		Herrera	5 días
<p><b>CONCLUSIONES</b></p> <p>1. La academia sugiere las materias optativas arriba mencionadas.                  2. Se sugiere que la coordinación de programa realice la gestión necesaria para ofertar el mayor número de materias optativas.</p>			
<p><b>Herrera:</b> Puede impartir Elemento Finito                  - Robótica Móvil                  - Identificación de sistemas dinámicos</p> <p><b>Pacheco:</b> Puede impartir IoT cupo limitado a máximo 15 alumnos por grupo.                  - Control Inteligente                  - Sistemas embebidos                  - Identificación de sistemas dinámicos</p> <p><b>Pitalúa:</b> Puede impartir cualquiera de las siguientes materias:</p>			

<p><b>DISCUSIÓN</b></p> <p><b>Benítez:</b> La coordinación del PE de Ing. en Mecatrónica, solicita la impartición del curso para preparación de examen CENEVAL, área de automatización y control, para ser impartido por Dr. Benítez, el cual se ofrece de manera periódica cada semestre bajo demanda.</p>		<p>CONCLUSIONES</p> <p>Aprobado para el semestre 2017-2</p>	
<p>PLANES DE ACCIÓN</p>		RESPONSABLE	PLAZO
<p><b>DISCUSIÓN</b></p> <p><b>Pacheco:</b> Curso de titulación Organizador de curso de titulación intitulado "Internet de las cosas Industrial" para iniciar en enero del 2018, cumpliendo con la normatividad de cursos de titulación.</p>		<p>CONCLUSIONES</p> <p>Aprobado para realizarse durante el semestre 2018-1</p>	
<p>PLANES DE ACCIÓN</p>		RESPONSABLE	PLAZO