

# Academia de Diseño y Control de Sistemas

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

ACTA (4/2018-2)

FECHA 23/11/2018

9:08-9:44 H

LUGAR EDIFICIO 5 "M"  
AULA 202

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

## Temas del orden del día

1. Aprobación de Acta 3/2018-2
2. Aprobación para titulación por la opción de memorias de Prácticas Profesionales
3. Aprobación de Proyectos de investigación: Registros e informes
4. Asuntos Generales

### 1. APROBACIÓN DE ACTA 3/2018-2

DISCUSIÓN	Se solicita la aprobación de acta 3/2018-2		
CONCLUSIONES	Se aprueba acta 3/2018-2		
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO	

### 2. APROBACIÓN PARA TITULACIÓN POR LA OPCIÓN DE MEMORIAS DE PRÁCTICAS PROFESIONALES

DISCUSION	<b>Anaya:</b> Solicitud de aprobación para titulación por la opción de Memorias de Prácticas Profesionales para el egresado <b>Luis Ángel Conde Covarrubias</b> , título del proyecto realizado: "Implementación de Software de diseño". Lugar: SILENT & SAVER SA DE CV".		
CONCLUSIONES	Se aprueba solicitud		
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO	

### 3. APROBACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

<b>DISCUSION</b>	<p><b>Herrera:</b> Solicitud de aprobación de proyecto "Diseño y evaluación de un heliostato de 36 metros cuadrados con facetas de sujeción de espejos". Productos: Ponencia, tesis licenciatura o maestría y artículo de divulgación.</p> <p><b>Anaya:</b></p> <p>a.- Solicitud de aprobación de informe parcial de proyecto USO316004749 "Análisis comparativo entre al menos dos estrategias de control del tiempo de retardo en un sistema de planta industrial". Informe parcial con producto de ponencia en Congreso SENIE 2018.</p> <p>b.- Solicitud de aprobación de informe final de proyecto USO316002939 "Diseño y fabricación de un sensor capacitivo para identificación del grado de impurezas en el aceite de motores diésel". Tesis de licenciatura.</p>		
<b>CONCLUSIONES</b>	Se aprueban solicitudes		
<b>PLANES DE ACCIÓN</b>	<b>RESPONSABLE</b>	<b>PLAZO</b>	
Continuar con tramites en las instancias correspondientes	Herrera y Anaya	23/11/2018	

### 4. ASUNTOS GENERALES

<b>DISCUSION</b>	<p><b>Pacheco:</b> Solicitud de acuerdo por parte de la academia sobre "Apertura de puertos para comunicación con servidores externos a UNISON".</p> <p><b>Benitez:</b> Reforzando lo anterior, esta apertura de puertos de comunicación es necesaria para algunas materias en las cuales se llevan a cabo prácticas, al igual que para cursos de titulación.</p>		
<b>CONCLUSIONES</b>	Los miembros de esta academia apoyan la solicitud de ambos académicos ya que con ello se tendrá la oportunidad de llevar a cabo prácticas de alto nivel para el desempeño adecuado de los futuros egresados y ya egresados.		
<b>PLANES DE ACCIÓN</b>	<b>RESPONSABLE</b>	<b>PLAZO</b>	
Presentar el caso a las siguientes instancias	Pacheco y Benitez		