### Academia de Mecatrónica

PRESIDENTE: Dr. Rafael Castillo Ortega SECRETARIO: Dr. Miguel Porchas Orozco

## Academia de Diseño y Control de sistemas PRESIDENTE: Dr. Víctor Manuel Herrera Jiménez SECRETARIA: Dra. María Elena Anaya Pérez

ACTA (32/2019-2 C)

FECHA 14 OCTUBRE

9 HORAS

LABORATORIO DE ROBÓTICA

REUNIÓN CONVOCADA POR	PRESIDENTE: Rafael Castillo Ortega		
TIPO DE REUNIÓN	Extra Ordinaria		
ORGANIZADOR	SECRETARIO: Miguel Porchas Orozco		
MODERADOR	Rafael Castillo Ortega		
FIRMA	ASISTENTES PERMANENTES ACADEMIA DE MECATRÓNICA		
Culost-giore Vou	Carlos Figueroa Navarro		
La Him Julas	Rafael Castillo Ortega		
Ramon a hope M.	Ramón Alberto Luque Morales		
	Gonzalo Moroyoqui Estrella		
	Roberto Rodolfo Marrufo Pinedo		
	Ángel Benjamín Gutiérrez Cureño		
A A	Ricardo Pérez Enciso  Miguel Porchas Orozco  ASISTENTES PERMANENTES ACADEMIA DE DISEÑO Y CONTROL DE SISTEMAS		
Jil M			
FIRMA			
18th	Víctor Manuel Herrera Jiménez		
Ma Elena Snav	Víctor Hugo Benítez Baltazar  Nun Pitalúa Díaz		
Montgalis			
Silito	Jesús Horacio Pacheco Ramírez		
	ASISTENTES ASOCIADOS		
	Frank Romo García		
	Cuitláhuac Iriarte Cornejo		
/ i X			

Temas del orden del día

1.- A solicitud del coordinador de programa Dr. Carlos Figueroa Navarro para reunirnos las dos academias para tratar asunto de **PLAN DE EVALUACIÓN DE OBJETIVOS EDUCACIONALES**, que incluya acciones y fechas de cumplimiento (CRONOGRAMA).

2.- A solicitud del coordinador de programa Dr. Carlos Figueroa Navarro necesito me envíen a la brevedad posible la calificación de la pregunta 1 de la evaluación de los alumnos del semestre 2019-1.

Pedro González Zamora

3.- Asuntos Generales.

#### 1. A SOLICITUD DEL COORDINADOR DE PROGRAMA DR. CARLOS FIGUEROA NAVARRO PARA REUNIRNOS LAS DOS ACADEMIAS PARA TRATAR ASUNTO DE ACREDITACIÓN DEL PROGRAMA EN CACEI

# A solicitud del coordinador de programa Dr. Carlos Figueroa Navarro para reunirnos las dos academias para tratar asunto de acreditación del programa en CACEI En el proceso de acreditación al programa de estudios, en el criterio 4.1.1 se nos solicita definir un proceso formal de evaluación de los objetivos educacionales, donde deben participar grupos colegiados y de interés.

Un **PLAN DE EVALUACIÓN DE OBJETIVOS EDUCACIONALES**, que incluya acciones y fechas de cumplimiento (CRONOGRAMA).

Los Objetivos Educacionales son:

Objetivos Educacionales:

Los objetivos están diseñados para formar profesionales en el área de la mecatrónica que logren adquirir los conocimientos y habilidades siguientes:

- .OE1. Están coordinando grupos de trabajo donde demuestran competencia técnica en el área Mecatrónica para el diseño, instalación y operación de plantas automatizadas.
- .OE2. Trabajan en el sector productivo e interactúan en los diferentes niveles de un proyecto de Ingeniería mecatrónica logrando las metas propuestas.
- .OE3. Se desempeñan como líderes (directivos) o miembros activos en proyectos de ingeniería mecatrónica participando proactivamente en grupos multidisciplinarios para la planeación, Diseño y automatización de procesos.
- .OE4. En su desempeño se conducen correctamente respetando los estándares y principios éticos de la Ingeniería Mecatrónica asumiendo sus responsabilidades sociales y profesionales.

Se discutió la información presentada y

Se propone un **PLAN DE EVALUACIÓN DE OBJETIVOS EDUCACIONALES**, que incluya acciones y fechas de cumplimiento (CRONOGRAMA).

#### ACCIONES:

1.- Para evaluar Objetivo Educacional 1:

Se propone una comisión de maestros: Carlos Figueroa, Rafael Castillo y Nun Pitalúa, para determinar el instrumento de egresados ya hay una en planeación y complementaria con academias de los dos planes de estudios 2007-2 y 2018-2, aún no hay egresados de acuerdo a los objetivos educacionales. Aproximadamente en tres meses se presentan resultados.

#### 2.- Para evaluar Objetivo Educacional 2, 3 y 4:

Se propone una comisión de maestros: Víctor Benítez, María Elena y Jesús Pacheco, para determinar el instrumento de empleadores ya hay una en planeación y complementaria con academias de los dos planes de estudios 2007-2 y 2018-2 aún no hay egresados de acuerdo a los objetivos educacionales. Aproximadamente en tres meses se presentan resultados.

Se propone un foro de egresados y empleadores anual a realizarse en el marco de las actividades de la Semana Cultural de la División de Ingeniería

#### CRONOGRAMA por definir

ACCIÓN	FECHA 1	FECHA 2	FECHA 3	FECHA 4	FECHA 5	FECHA 6	FECHA 7
1							
2							
3							
4							

PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO	
Todos los maestros cooperarán en las acciones	Todos	Inmediato	

#### DISCUSIÓN

## CONCLUSIONES

# 2. A SOLICITUD DEL COORDINADOR DE PROGRAMA DR. CARLOS FIGUEROA NAVARRO NECESITO ME ENVÍEN A LA BREVEDAD POSIBLE LA CALIFICACIÓN DE LA PREGUNTA 1 DE LA EVALUACIÓN DE LOS ALUMNOS DEL SEMESTRE 2019-1.

	Necesito me envíen a la brevedad posible la calificación de la pregunta 1 de la evaluación de los alumnos del semestre 2019-1 y como es evidencia tiene que ser así como la muestro en el archivo que envío adjunto a este correo. si la pueden poner en ese word mejor  Resultados De La Evaluación Al Desempeño Docente			
DISCUSIÓN	Ciclo: 2019-1  Docente: 9801 - FIGUEROA NAVARRO*CARLOS Área: 316300 - DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL  Materia: 9957 - ANÁLISIS NUMÉRICO Y PROGRAMACIÓN  Adscripción de la materia: 316300 - DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL  CRITERIO  PUNTAJE PROMEDIO DEL DOCENTE  1. CORRESPONDENCIA DE LAS ACTIVIDADES DE LA CLASE CON EL CONTENIDO DEL PROGRAMA DE MATERIA. 9.65			
CONCLUSIONES	Todos los maestros enviarán la información requerida al coordinador de programa.			
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE PLAZO			
Todos los maestros envi programa.	arán la información requerida al coordinador de Todos Inmediato			

#### 1. ASUNTOS GENERALES

DISCUSIÓN		
CONCLUSIONES		
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO
	Presidente	Inmediato