

Academia de Mecatrónica

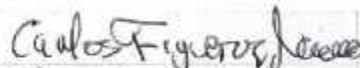
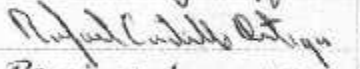
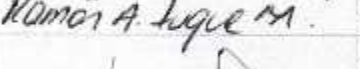
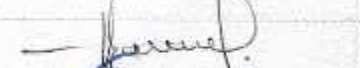



PRESIDENTE: Dr. Carlos Figueroa Navarro
SECRETARIO: Dr. Rafael Castillo Ortega

ACTA (5/2017-1)

FECHA 27 FEBRERO
2017

8 HORAS

LUGAR LABORATORIO DE
CIRCUITOS ELECTRICOS
8D PLANTA BAJA

REUNIÓN CONVOCADA POR	PRESIDENTE: Carlos Figueroa Navarro
TIPO DE REUNIÓN	Ordinaria
ORGANIZADOR	SECRETARIO: Rafael Castillo Ortega
MODERADOR	
FIRMA	ASISTENTES PERMANENTES
	Carlos Figueroa Navarro
	Rafael Castillo Ortega
	Ramón Alberto Luque Morales
	Gonzalo Moroyoqui Estrella
	Roberto Rodolfo Marrufo Pinedo
	Ángel Benjamín Gutiérrez Cureño
	Ricardo Pérez Enciso
	ASISTENTES ASOCIADOS
	Miguel Porchas Orozco
FIRMA	ASISTENTES INVITADOS

Temas del orden del día

1.- Elaboración del Informe de trabajo de cada maestro de tiempo completo de la academia, asimismo al final se ha cotejado con el plan de trabajo 2016-2. Mostrando el grado de cumplimiento de cada uno. (SE OMITE LA DOCENCIA)

2.- Se presenta la solicitud de titulación con memoria de prácticas profesionales del alumno: Nombre: Aldama Hernández José Elías expediente 211205048, Empresa: Electromecánica y de transportadores S.A. de C.V. Título: Análisis de (BY PASS) transportador P-9.

3. Se somete a aprobación el curso de titulación con tres asignaturas de 40 horas cada uno, los cuales son: Curso Matlab en Robótica impartido por el Dr. Carlos Figueroa Navarro, Curso FEM en Robótica impartido por Dr. Víctor Manuel Herrera Jiménez, Curso Robótica Práctica impartido por Dr. Rafael Castillo Ortega.

4. Asuntos generales:

El maestro Ángel Benjamín Gutiérrez Cureño somete a aprobación los siguientes puntos:

- Elaborar un diagnóstico de necesidades de actualización de los egresados del programa de Ingeniería Mecatrónica de la Universidad de Sonora.
- Elaborar un catálogo de cursos anual con objetivos y temarios desarrollados, para formación profesional de egresados y comunidad en general.
- Registro del curso "Diplomado en Manufactura Aeronáutica", impartido de abril a junio de 2017, con duración de 135 horas, dirigido a egresados y público en general; coordinado por el ing. Ángel Benjamín Gutiérrez Cureño.

1. INFORME DE TRABAJO COTEJADO DE MIEMBROS PREMANENTES ACADEMIA CICLO 2016-2

DISCUSIÓN	Elaboración del Informe de trabajo de cada maestro de tiempo completo de la academia, asimismo al final se ha cotejado con el plan de trabajo 2016 2. Mostrando el grado de cumplimiento de cada uno. (SE OMITIÓ LA DOCENCIA)	
CONCLUSIONES	Se elaboró el informe respectivo	
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO
Se elaboró el informe el cual se anexa a la presente acta en la que se detalla por docente las actividades que planeo y las que realmente se realizaron, dejando constancia en la presente acta.	Todos participaron	27 de febrero de 2017.

2. APROBAR TITULACIÓN DE ALUMNO POR MEMORIA DE PRÁCTICAS PROFESIONALES.

DISCUSIÓN	Se presenta la solicitud de titulación con memoria de prácticas profesionales del alumno: Nombre: Aidama Hernández José Elías expediente 211205048, Empresa: Electromecánica y de transportadores S.A. de C.V. Título: Análisis de (BY PASS) transportador P-9	
CONCLUSIONES	Se aprobó por Unanimidad.	
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO
Se le extiende copia de la presente acta para los fines que el interesado requiera para el trámite de titulación por memoria de prácticas profesionales.	Secretario Academia	Inmediato

3.- APROBAR CURSO DE TITULACIÓN

DISCUSIÓN	Se somete a aprobación el curso de titulación con tres asignaturas de 40 horas cada uno, los cuales son: Curso Matlab en Robótica impartido por el Dr. Carlos Figueroa Navarro, Curso FEM en Robótica impartido por Dr. Víctor Manuel Herrera Jiménez, Curso Robótica Práctica impartido por Dr. Rafael Castillo Ortega.	
CONCLUSIONES	Los maestros presentaron los programas de las materias detallados así como su Curriculum vitae, se sometieron a aprobación y fueron aprobados por Unanimidad.	
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO
Se extiende copia de la presente acta para los fines que el interesado requiera para el trámite de inscripción al curso de titulación en la División de Ingeniería	Secretario Academia	Inmediato

1. ASUNTOS GENERALES

DISCUSIÓN	El maestro Ángel Benjamín Gutiérrez Cureño somete a aprobación los siguientes puntos: a) Elaborar un diagnóstico de necesidades de actualización de los egresados del programa de Ingeniería Mecatrónica de la Universidad de Sonora b) Elaborar un catálogo de cursos anual con objetivos y temarios desarrollados, para formación profesional de egresados y comunidad en general. c) Registro del curso "Diplomado en Manufactura Aeronáutica", impartido de abril a junio de 2017, con duración de 135 horas, dirigido a egresados y público en general; coordinado por el ing. Ángel Benjamín Gutiérrez Cureño.	
CONCLUSIONES	Se aprueba la propuesta por unanimidad	
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO
Se le proporcionará una copia de la presente acta al maestro	Secretario Academia	Inmediato