

Academia de Mecatrónica

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

ACTA (22/2019-1)

FECHA 28 DE ENERO 8 HORAS
2019

LUGAR LABORATORIO
CIRCUITOS ELÉCTRICOS

REUNIÓN CONVOCADA POR	PRESIDENTE: Rafael Castillo Ortega
TIPO DE REUNIÓN	Ordinaria
ORGANIZADOR	SECRETARIO: Miguel Porchas Orozco
MODERADOR	Rafael Castillo Ortega
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
	Miguel Porchas Orozco
	ASISTENTES ASOCIADOS
	Frank Romo García
	Antonio Baldemar Méndez
	Cuitláhuac Iriarte Cornejo

Temas del orden del día

- 1.- lectura y firma del acta anterior y firma de asistencia.
- 2.- Se somete a aprobación la titulación por memoria de prácticas profesionales de la alumna: Arreola Prieto Yesenia Guadalupe expediente 213200974 intitulado: Soporte a ingeniería en manufactura en transferencia en área de sensores de presión a planta Hermosillo, director del trabajo Dr. Rafael Castillo Ortega.
- 3.- Se somete a aprobación la titulación por memoria de prácticas profesionales del alumno: Gradias Ahumada Jesús Samuel expediente 213207604 intitulado: Ingeniería de Diseño, director del trabajo Dr. Ricardo Arturo Pérez Enciso.
- 4.- Se somete a aprobación el aval de la academia para beca ayudantía para 3 alumnos: Isaac Gerardo Solís Terán 214200382, Jorge Armando Sandoval Rodríguez 214214965 y Alejandra Issa Cota 214202069 que solicitan beca ayudantía asignados al Dr. Ricardo Arturo Pérez Enciso. Proyecto Sistema termo solar de concentración solar tipo Fresnel lineal para la desalación de agua.
- 5.- El Dr. Carlos Figueroa Navarro propone un ciclo de conferencias 2019-1 Ingeniería Mecatrónica Con el objetivo de impulsar la investigación en los campos principales de la Ingeniería Mecatrónica, así como difundir el conocimiento científico y tecnológico, se presenta el siguiente conjunto de conferencias dirigidas a estudiantes de la licenciatura.
- 6.- Asuntos Generales: Visita de alumnos del COBACH a Laboratorios del edificio 8D, talleres para el simposio Axis 2019, etc.

1. FIRMA DE ASISTENCIA Y SE DA LECTURA Y FIRMA DEL ACTA ANTERIOR

DISCUSIÓN	El maestro Dr. Rafael Castillo Ortega convocó a reunión de academia y como secretario el M.C. Miguel Porchas Orozco		
CONCLUSIONES	Se pasa lista de asistencia y se da lectura y firma del acta anterior		
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO	
Se pasa lista de asistencia y se da lectura y firma del acta anterior	Secretario	Inmediato	

2. SE SOMETE A APROBACIÓN LA TITULACIÓN POR MEMORIA DE PRÁCTICAS PROFESIONALES

DISCUSIÓN	Se somete a aprobación la titulación por memoria de prácticas profesionales de la alumna: Arreola Prieto Yesenia Guadalupe expediente 213200974 intitulado: Soporte a ingeniería en manufactura en transferencia en área de sensores de presión a planta Hermosillo, director del trabajo Dr. Rafael Castillo Ortega		
CONCLUSIONES	Se somete a aprobación y se aprueba por unanimidad.		
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO	
Se aprueba y se le entregará una copia de la presente acta al interesado.	Secretario	Inmediato	

3. SE SOMETE A APROBACIÓN LA TITULACIÓN POR MEMORIA DE PRÁCTICAS PROFESIONALES.

DISCUSIÓN	Se somete a aprobación la titulación por memoria de prácticas profesionales del alumno: Gradias Ahumada Jesús Samuel expediente 213207604 intitulado: Ingeniería de Diseño, director del trabajo Dr. Ricardo Arturo Pérez Enciso.		
CONCLUSIONES	Se somete a aprobación y se aprueba por unanimidad.		
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO	
Se aprueba y se le entregará una copia de la presente acta al interesado.	Secretario	Inmediato	

4. SE SOMETE A APROBACIÓN EL AVAL DE LA ACADEMIA PARA BECA AYUDANTÍA

DISCUSIÓN	Se somete a aprobación el aval de la academia para beca ayudantía para 3 alumnos: Isaac Gerardo Solís Terán 214200382, Jorge Armando Sandoval Rodríguez 214214965 y Alejandra Issa Cota 214202069 que solicitan beca ayudantía asignados al Dr. Ricardo Arturo Pérez Enciso. Proyecto Sistema termo solar de concentración solar tipo Fresnel lineal para la desalación de agua.		
CONCLUSIONES	Se somete a aprobación y se aprueba por unanimidad.		
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO	
Se aprueba y se le entregará una copia de la presente acta al interesado.	Secretario	Inmediato	

5. EL DR. CARLOS FIGUEROA NAVARRO PROPONE UN CICLO DE CONFERENCIAS 2019-1 INGENIERÍA MECATRÓNICA

DISCUSIÓN	El Dr. Carlos Figueroa Navarro propone un ciclo de conferencias 2019-1 Ingeniería Mecatrónica Con el objetivo de impulsar la investigación en los campos principales de la Ingeniería Mecatrónica, así como difundir el conocimiento científico y tecnológico, se presenta el siguiente conjunto de conferencias dirigidas a estudiantes de la licenciatura.		
CONCLUSIONES	Se exponen los nombres de conferencias y conferencistas		
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO	
Se aprueban y se extiende copia de la presente acta.	Presidente	Inmediato	

6. ASUNTOS GENERALES

DISCUSIÓN	Visita de alumnos del COBACH a Laboratorios del edificio 8D, talleres para el simposio Axis 2019, etc.		
CONCLUSIONES	El viernes 25 de enero de 2019 vinieron estudiantes del sistema COBACH reforma del sexto semestre de especialidad físico matemático a una visita a los laboratorios, se les invita a los maestros de laboratorio a que impartan cursos taller en el simposio Axis 2019.		
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO	
Que se programen las visitas de alumnos, con una semana de anticipación para preparar los laboratorios y los alumnos del servicio. Se entregaron propuestas.	Presidente	Inmediato	