

Academia de Diseño y Control de Sistemas

PRESIDENTE: Dr. Victor Hugo Benitez Baltazar
SECRETARIA: Dra. Ma. Elena Anaya Pérez

ACTA 01/2017-1

06/01/2017

INICIO 9:00 HS

LUGAR 5M-A205

TERM 9:55 HS

REUNIÓN CONVOCADA POR	Dra. Ma. Elena Anaya Pérez
TIPO DE REUNIÓN	Ordinaria
ORGANIZADOR	Dra. Ma. Elena Anaya Pérez
MODERADOR	Dr. Victor Manuel Herrera Jiménez
ASISTENTES PERMANENTES	FIRMA
Anaya Pérez Ma. Elena	
Flores Pérez Rafael	
Herrera Jiménez Victor Manuel	
Pitalúa Díaz Nun	
ASISTENTES ASOCIADOS	FIRMA
	N/A
ASISTENTES INVITADOS	FIRMA
	N/A

Temas del orden del día

- Lectura y aprobación de acta 3/2016-2
- Presentación y aprobación de proyectos
- Presentación y aprobación de reportes finales de proyectos
- Presentación y aprobación de Reporte de actividades del semestre 2016-2 y Plan de actividades 2017-1.
- Asuntos Generales

1. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ACTA ANTERIOR

DISCUSIÓN	Lectura de acta 3/2016-2		
CONCLUSIONES	Aprobada		
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO	

2. PRESENTACIÓN Y APROBACIÓN DE PROYECTOS

DISCUSIÓN	Pitalúa: Con la finalidad de someter ante convocatoria Conacyt, presenta el Proyecto "Monitoreo y análisis de datos para la estimación de la producción de energía eléctrica en sistemas fotovoltaicos". Involucrará alumnos de IME, IQ, ISI, TE. Una vez aprobado por el Conacyt se platicará con los distintos miembros de la academia para considerar su participación como colaboradores en este proyecto.
-----------	--

CONCLUSIONES	Aprobado	
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO
1.-Enviar proyecto a aprobación por parte de Presidente de academia a través del Portal académico. 2.- Enviar correo al Jefe de Departamento informando sobre la aprobación de este proyecto con copia a la Secretaria Académica de la División de Ingeniería	Pitalúa En ausencia de Benitez, Anaya	06/01/2017

3. PRESENTACIÓN Y APROBACIÓN DE REPORTES FINALES DE PROYECTOS

DISCUSIÓN	Anaya: "Tratamiento del tiempo de retardo en sistemas de control de procesos, utilizando una técnica hibrida".	
CONCLUSIONES	Aprobado	
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO
Entregar informe firmado a División de Ingeniería	Anaya	10/01/2017

4. PRESENTACIÓN Y APROBACIÓN DE REPORTE DE ACTIVIDADES DEL SEMESTRE 2016-2 Y PLAN DE ACTIVIDADES 2017-1

DISCUSIÓN	<p>Anaya: Reporte actividades 2016-2 Docencia: 12 horas Tutoría: Licenciatura, Maestría, Practica Profesional Investigación: Ponencia Internacional y publicación en Memorias Trabajos de titulación: Licenciatura y maestría, Jurado Evaluación de plaza nueva creación, Termino de proyecto de investigación, Cursos Gestión: Secretaria de Academia y Coordinación Divisional de PP Comisiones: Reacreditación y Reestructuración de plan de estudios, para IME</p> <p>Plan 2017-1 Docencia: 9 horas Tutoría: Licenciatura, Maestría, Practica Profesional Investigación: Publicación en revista, proyectos de investigación Tesis: Seguir trabajando en licenciatura y maestría Gestión: Secretaria de Academia Diseño y Control de Sistemas, Coordinación Divisional de PP Comisiones: Reacreditación y Reestructuración de plan de estudios, para IME</p> <p>Benitez: Reporte de actividades 2016-2 Docencia: impartición de las materias electrónica industrial, maquinas eléctricas y microcontroladores 1 proyecto docente vigente Gestión: miembro de la comisión académicas del posgrado en la maestría en sistemas y tecnología miembro del h consejo divisional, presidente de la academia de diseño y control de sistemas miembro de la comisión de reestructuración de la carrera en ingeniería mecatrónica líder de cuerpo académico Investigación: 3 ponencias y publicación en memorias de congresos nacional 2 ponencias y publicación en memorias de congresos internacional, revisor de proyectos FOMIX de Conacyt. 1 proyecto vigente con financiamiento externo Tutoría: 1 estudiante de doctorado graduado y 1 estudiante de maestría graduado</p> <p>Plan 2017-1 Docencia: impartición de las materias microcontroladores y manufactura automatizada impartir un curso a alumnos Gestión: miembro de la comisión académicas del posgrado en la maestría en sistemas y tecnología miembro del H. Consejo Divisional, presidente de la academia de diseño y control de sistemas, miembro de la comisión de reestructuración de la carrera en ingeniería mecatrónica, líder de cuerpo académico. Investigación: al menos una ponencia en congreso internacional y 1 artículo en revista</p> <p>Herrera: Reporte de actividades 2016-2 14 horas de clases a la semana, Miembro comisión de reestructuración plan de estudios. 2 Proyectos terminados 1 titulado mediante práctica profesional 1 ponencia en congreso Registro de nuevos proyectos de investigación, Trabajo con tesis de licenciatura Continuar colaborando en proyecto externo.</p> <p>Plan 2017-1 Docencia. 14 horas de clases a la semana Comisiones. Miembro comisión de reestructuración plan de estudios IME.</p>
------------------	---

	Investigación. Terminar Proyecto de investigación, registro de nuevos proyectos de investigación. Tutoría. Práctica profesional y licenciatura. Tesis. Trabajo con tesis de licenciatura.	
CONCLUSIONES	Aprobados	
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO
Enviar los reportes y planes de actividades en tiempo y forma	Cada miembro de la academia	Indicado en Portal académico

5. ASUNTOS GENERALES

DISCUSIÓN	No se presentaron	
CONCLUSIONES		
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO