

Academia de Mecatrónica

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

ACTA (25/2019-1)

FECHA 26 DE ABRIL
2019

8 HORAS

LABORATORIO DE ROBÓTICA

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
	Baldemar Méndez Antonio
	Cuitláhuac Iriarte Cornejo

Temas del orden del día

- 1.- lectura y firma del acta anterior y firma de asistencia.
- 2.- El Dr. Rafael Castillo Ortega somete a aprobación cambios a los productos del proyecto: CNC Plasma y Estación de trabajo automatizada para la industria 4.0; donde ya no autorizan en la división de ingeniería las memorias de congreso y tienen que ser artículos de divulgación cuando menos para su registro.
- 3.- El Dr. Rafael Castillo Ortega somete a aprobación dos proyectos Docentes: Estudio sobre la situación actual de EGRESADOS de IME y Estudio sobre EMPLEADORES que aceptan alumnos de IME para prácticas profesionales y/o contrataciones; para cumplir con requerimientos de CACEI. 3.1 GRUPOS DE INTERÉS, 3.2 PERTINENCIA, 4.1 LOGRO DE LOS OBJETIVOS DEL PROGRAMA
- 4.- El Dr. Rafael Castillo Ortega somete a aprobación el informe de Curso-Taller "Tour Universidades _Microsistemas 2019" para enviarse a la División de Ingeniería.
- 5.- Asuntos generales.

1. EL DR. RAFAEL CASTILLO ORTEGA SOMETE A APROBACIÓN CAMBIOS A LOS PRODUCTOS DE LOS PROYECTOS.

DISCUSIÓN	El Dr. Rafael Castillo Ortega somete a aprobación cambios a los productos del proyecto: CNC Plasma y Estación de trabajo automatizada para la industria 4.0; donde ya no autorizan en la división de ingeniería las memorias de congreso y tienen que ser artículos de divulgación cuando menos para su registro.		
CONCLUSIONES	Se propone que se hagan los cambios		
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO	
Se hicieron los cambios respectivos en ambos proyectos		Inmediato	

2. EL DR. RAFAEL CASTILLO ORTEGA SOMETE A APROBACIÓN DOS PROYECTOS DOCENTES.

DISCUSIÓN	El Dr. Rafael Castillo Ortega somete a aprobación dos proyectos Docentes: Estudio sobre la situación actual de EGRESADOS de IME y Estudio sobre EMPLEADORES que aceptan alumnos de IME para prácticas profesionales y/o contrataciones; para cumplir con requerimientos de CACEI. 3.1 GRUPOS DE INTERÉS, 3.2 PERTINENCIA, 4.1 LOGRO DE LOS OBJETIVOS DEL PROGRAMA		
CONCLUSIONES	<p>Se requiere cumplir con lo siguiente:</p> <p>3.1 GRUPOS DE INTERÉS: Evaluar la identificación y definición de los sectores sociales a los que se dirige el PE</p> <p>3.2 PERTINENCIA: Evaluar si el PE responde a las necesidades regionales o nacionales seguimiento de egresados y opinión de empleadores</p> <p>4.1 LOGRO DE LOS OBJETIVOS DEL PROGRAMA: Evaluar si existe un proceso que involucre grupos colegiados y grupos de interés para revisar el logro de los objetivos educacionales</p> <p>Se aprobaron ambos proyectos Docentes:</p> <p>Estudio sobre la situación actual de EGRESADOS de IME y Estudio sobre EMPLEADORES que aceptan alumnos de IME para prácticas profesionales y/o contrataciones</p>		
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO	
Se extiende copia de la presente acta para trámites.	Secretario	Inmediato	

3. EL DR. RAFAEL CASTILLO ORTEGA SOMETE A APROBACIÓN EL INFORME DE CURSO-TALLER "TOUR UNIVERSIDADES _MICROSISTEMAS 2019"

DISCUSIÓN	El Dr. Rafael Castillo Ortega somete a aprobación el informe de cursos Curso-Taller "Tour Universidades _Microsistemas 2019" para enviarse a la División de Ingeniería.		
CONCLUSIONES	Curso-Taller "Tour Universidades _Microsistemas 2019" previamente registrado en acuerdo de Acta No. 348 del H. Consejo Divisional, el cual fue dirigido a Alumnos de ITH, Tec de Monterrey y Unison, Alumnos del programa de Ingeniería mecatrónica que estén cursando PLC del Departamento de Ingeniería Industrial e impartido por: 4 expositores: 3 de la empresa SIEMENS y uno por la Unison, los días 28 de febrero por parte de SIEMENS y 1, 8, 15, 22 y 29 Marzo el de Unison con una duración de 20 horas y una duración de 4 horas cada uno de los 6 cursos de SIEMENS .Las evidencias, así como listas de asistencia y el oficio de aval de la academia correspondiente con el visto bueno del Jefe del Departamento, se entregaran a la División de Ingeniería.		

	Se aprueba el informe	
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO
Se extiende copia de la presente acta para trámites.	Secretario	Inmediato

4. ASUNTOS GENERALES

DISCUSIÓN		
CONCLUSIONES		
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO
	Presidente	Inmediato