

Academia de Mecatrónica












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

ACTA (9/2017-2)

FECHA 20 DE
OCTUBRE 2017

10 HORAS

LUGAR LABORATORIO DE
CIRCUITOS ELECTRICOS 8D

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
	Baldemar Méndez Antonio
	Víctor Hugo López Viera
ASISTENTES ASOCIADOS	
	Miguel Porchas Orozco
	M.N. Frank Romo García
FIRMA ASISTENTES INVITADOS	

Temas del orden del día

1. El maestro Frank Romo va a exponer para su aprobación un proyecto de investigación en donde uno de sus productos es titular a un alumno del programa de licenciatura en ingeniería Mecatrónica además de publicación de un artículo en revista.
2. Asuntos generales.

1. APROBACIÓN UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

DISCUSIÓN	El maestro Frank Romo García expone para su aprobación un proyecto de investigación: Sistema de caracterización de celdas solares para curva I V utilizando instrumentación Virtual con Labview en donde uno de sus productos es titular a un alumno del programa de licenciatura en ingeniería Mecatrónica: Francisco Rivera Ruiz Expediente: además de publicación de un artículo en revista Indexada.	
CONCLUSIONES	Se presentó, se sometió a discusión y se aprobó.	
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO
Se le dará una copia del acta al maestro para los fines que correspondan	Secretario	Inmediato

2. ASUNTOS GENERALES

DISCUSIÓN	Avances del Proyecto curricular y estatus de las correcciones del H. Consejo Académico	
CONCLUSIONES	Cuando se envíe el proyecto se presentará en esta academia.	
PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO
Quando se envíe el proyecto se presentará en esta academia	Dr. Carlos Figueroa	Inmediato