

ACTA No. 2

ACADEMIA DEL AREA ELECTRICA

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA

PERIODO AGOSTO 2016 – JULIO 2017

Siendo las 17:00 horas del día 18 de noviembre del 2016, en el salón de maestro se reunieron los integrantes de la academia del área eléctrica, con la finalidad de atender los siguientes asuntos:

Se aprueban los siguientes temas de trabajos recepcionales:

TITULO	SOLICITANTES	MODALIDAD	DIRECTOR
Efecto de la Contaminación en Líneas de Transmisión Aéreas.	Rodríguez Díaz Jorge González Sánchez Alberto	Tesina	Ing. Ramón Cházaro Aparicio.
Ahorro de Energía en las Instalaciones del Palacio Municipal de Poza Rica.	Yazmín Cruz Santes Abner Jiménez Villanueva	Tesina	Ing. Ramón Cházaro Aparicio
Generación de Energía Eléctrica con Paneles Solares a Través de la Fotovoltaica.	Isaac Pérez Vázquez.	Tesis	M. en C. Carlos Alarcón Rosas.
Diseño de Red de Tierras de la Subestación de 400kv Papantla Aplicando el Estándar 80 IEEE.	López Pacheco Juan Manuel. Gómez Martínez Blanca Isela	Tesis	M. en C. Carlos Alarcón Rosas.
Simulación Numérica e Implementación del Circuito Caótico de Chua.	Reyes Olmedo Jeremías García Hernández Emmanuel.	Tesina	Dra. Celia María Calderón Ramón Dr. Jesús Escalante Martínez
Protecciones Eléctricas del Generador Unidad 1 de la Turbina de Vapor C-C.C. Poza Rica.	Francisco Javier Santiago Flores Jorge Luis Oliver Pacheco	Tesis	M. en C. Carlos Alarcón Rosas.

Coordinación de Protecciones Eléctricas del Motor de 500 HP Alimentado de la Subestación 5 del Complejo Procesador de Gas Poza Rica.	Juan Pablo Méndez Reyes María Yohely Xochihua Hernández	Tesis	M. en C. Carlos Alarcón Rosas.
Aplicación del Led en Sistemas de Iluminación.	Alexander Monzerrato Oliver Amador	Tesina	Ing. Dionicio Rangel Orta
Cálculo y Análisis del Arco Eléctrico en la Subestación 5 del Complejo Procesador de Gas Poza Rica.	Lorena González Cazares Julián Alejandro Reyes de la Cruz	Tesis	M. en C. Carlos Alarcón Rosas.
Mantenimiento de la Subestación Eléctrica de 2000 kva, 23000/220 volts, de la Secretaria de Seguridad Pública, Ubicada en Av. Reforma no. 362, de la, Ciudad de México.	Felipe Calixto Valencia Daniel de Jesús Peña Sarmiento	Tesis	M. en C. Carlos Alarcón Rosas.

No habiendo asunto más que tratar, se da por concluida la presente Acta, siendo las 19.00 horas del día 18 del mismo mes y año.

Ing. Dionicio Rangel Orta

Ing. Armando Román Ríos Mar.

M. en C. Carlos Alarcón Rosas.
Coordinador de la Academia de Eléctrica.