



En Ixtaczoquitlán, Veracruz, siendo las diez horas del día veinte de Enero del año dos mil veintitrés se reunieron los Integrantes del H. Consejo Técnico, para levantar la presente acta con el siguiente orden del día: 1) **Lista de presentes.-** 2) **Validar los Proyectos desarrollados en el Periodo Agosto 2022 -Enero 2023.-** 1) Se pasó lista de presentes y habiendo quórum legal da inicio la junta.- 2) El Director, MIA. Martín Augusto Pérez Panes, expone a los Integrantes del H. Consejo Técnico, que el **DR. RUBEN VILLAFUERTE DIAZ**, Coordinador del Programa de Estudios de Ingeniería Eléctrica, quien solicita de la manera más atenta su validación a dos Proyectos desarrollados en el Periodo Agosto – Enero 2023, los cuales fueron desarrollados con el objetivo de fortalecer la formación Académica del grupo 701 del Programa Educativo de Ingeniería Eléctrica y son los siguientes:-----.

1.- Proyecto Educativo innovador, "Enseñanza heurística de Flujos de carga en Sistemas Eléctricos". En este proyecto colaboraron con el que suscribe; Dr. Victorino Juárez Rivera y M.C. Jesús Medina Cervantes.

2.- Prototipo; Prototipo modular para el Análisis de redes Eléctricas.

Facultad de Ingeniería

K.1 Carretera Sumidero,
Dos Ríos Ixtaczoquitlán,
Ver., C.P. 94478

01 (272)727 24 34

<http://www.uv.mx/orizaba/>
[/ingenieria/](http://www.uv.mx/orizaba/ingenieria/)

El primer trabajo se desarrolló con el objetivo que los estudiantes del grupo 701 de Ingeniería Eléctrica realizaran prácticas de laboratorio y comprendieran adecuadamente los conceptos de flujos de carga en sistemas eléctricos, así como fortalecer los temas de la experiencia educativa de Tópicos Selectos II de Sistemas Eléctricos.

En el Segundo trabajo surge de la necesidad de proporcionar a los estudiantes del grupo 701 de Ingeniería Eléctrica, conceptos básicos de redes eléctricas y su aplicación a la experiencia educativa de Protecciones a Sistemas de Potencia. Así mismo, será de utilidad en las experiencias educativas de: Circuitos de Corriente Directa, Circuitos de Corriente Alterna, para conceptos de Líneas de Transmisión y Protección a Sistemas de Potencia. Este Prototipo será entregado al responsable del laboratorio de electricidad y metrología de esta Facultad. - El H. Consejo Técnico, tiene a bien validar los proyectos antes mencionados que presente el Dr. Rubén Villafuerte Díaz el.- No habiendo otro asunto que tratar se cierra la presente acta a las diez horas con cincuenta minutos del mismo día.-----.

DOY FE

MIA. LILIANA RAMÍREZ ROSALES
SECRETARIA

M.I.A. MARTÍN AUGUSTO PÉREZ PANES
DIRECTOR

DR. RAUL VELASQUEZ CALDERON
CONSEJERO MAESTRO SUPLENTE

DR. MARIO SILVA VILLEGAS
VOCAL CONSEJERO SUPLENTE

DR. JOSÉ LUIS OVIEDO BARRIGA
VOCAL CONSEJERO

DR. FRANCISCO JAVIER MERINO MUÑOZ
VOCAL CONSEJERO

Recibi
24/01/2023