

En Ixtaczoquitlán, Veracruz, siendo las doce horas del día diez de febrero del año dos mil veinticinco, 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 el Proyecto Educativo Innovador llamado "Conceptualización de los lazos de control de voltaje y control de frecuencia en centrales eléctricas"**, el cual tiene como fecha de inicio el 19 de septiembre de 2024 y fecha de cierre el 4 de diciembre de 2024. El proyecto educativo innovador fue aplicado en la carrera de Ingeniería Mecánica Eléctrica, en la experiencia educativa de "Centrales Generadoras", durante el periodo **agosto 2024 – enero 2025**.- 1) se pasó lista de presentes y habiendo quórum legal da inicio la junta.- 2) El Director Dr. Edgar Mejía Sánchez expone a los integrantes del H. Consejo Técnico, las pruebas presentadas por el **Dr. Rubén Villafuerte Díaz**, quien solicita la Validación del proyecto educativo innovador antes mencionado y en el que participaron los académicos siguientes:

Rubén Villafuerte Díaz (19638),  
Edgar Mejía Sánchez (35965),  
Jesús Medina Cervantes (33690),  
Jenaro Aarón González Cuevas,  
Víctor Manuel Hernández Paredes.

De acuerdo con las evidencias presentadas por el **Dr. Rubén Villafuerte Díaz**, el H. Consejo Técnico, determinó que el proyecto educativo innovador sí cumple con los componentes de implementación, de novedad y de resolución de problemas requeridos, por lo que **tiene a bien validar el Proyecto Educativo Innovador: "Conceptualización de los lazos de control de voltaje y control de frecuencia en centrales eléctricas"**. - No habiendo otro asunto que tratar, se cierra la presente acta, siendo las trece horas del mismo día.



M.I.A. LILIANA RAMÍREZ ROSALES  
SECRETARIA



DR. EDGAR MEJÍA SANCHEZ  
DIRECTOR



DR. RAÚL VELÁSQUEZ CALDERÓN  
CONSEJERO MAESTRO



DRA. ERIKA BAROJAS PAYAN  
VOCAL CONSEJERA



M.I.A. GERARDO LEYVA MARTÍNEZ  
VOCAL CONSEJERO



DR. JOSE MANUEL CASTRO GAYTAN  
VOCAL CONSEJERO