Jerson Wilfredo Garcia Maldonado.

201610040031

Mi participación en el proyecto fue investigar algunos términos del capítulo 24 del libro Sears Zemansky en el cual, coloque definiciones y conceptos entendibles de dicho capitulo donde el tema fue los capacitores y dieléctricos. Sin embargo, mi objetivo fue poner los conceptos más fáciles ya que en el libro hay muchas cosas que son un poco difíciles de entender pero toda la información necesaria está ahí.

Ayude en la parte de resolver ejercicios del dicho tema. Aclaro, no me encargue de programar ya que eso le tocaba a Melek otro integrante del proyecto pero mi trabajo primordial fue enviarle a mi compañero las fórmulas y despejes que se deben utilizar a la hora de hacer estos problemas. También, ayude planificando ejercicios para ingresarlos al sistema y despejando formulas del primer tema con respecto a la ley de Coulomb

Samuel Ortega Fugon

Mi aporte fue investigar y enviar algunas definiciones y conceptos del capítulo 25 donde su tema correspondiente se llama Corriente, Resistencia Y fuerza Electromotriz. También, envié algunas definiciones del segundo capítulo llamado ley de gauss. Sin embargo, me enfoque más en realizar ejercicios del segundo tema y enviárselos a nuestro programador del equipo para que el introdujera al sistema estas fórmulas y despejes para poder realizar problemas básicos de la ley de gauss.