PROYECTOS ROBERTO MIJARES GUERRERO.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NOMBRE DE PROYECTO | INTEGRANTES | OBJETIVO | PRODUCTO |
| ROBOT-CLAUS | Mayte Perea Jiménez 18210115  Elvia Mercado Nova 2210012  Janet Arisbeth Huertas Estevez 18210028  Ranferi Rosales Cruz 18210026  Jesus Lopez Alva 18210009  Eric Torres Nava 18210012  Jose Manuel Gomez Bobadilla 18210006.  2210014 Mercado Barranco Jessica | Desarrollar una proyección de imágenes a través de una pantalla OLED que se coordine con la emisión de frases en inglés y sea más atractivo el estudio de la segunda lengua para niños de primaria. | Representación de la simulación de un robot con forma de santa-claus. |
| DOCUMENT-RESEARCH | 18210023 Alan Guadarrama Domínguez | Desarrollar un sitio web institucional para que los alumnos registren sus trabajos de titulación | Un sitio web para que los alumnos registren sus trabajos de titulación y tengamos un banco de datos para su búsqueda y verificación de nombres |
| MAQUETA DE UNA TARJETA MADRE | 18220087 Ballinas Arellano Alan Daniel.  18220073 Bobadilla Arellano Estefany  18220114 Garcia Michua Valeria.  18210124 Moreno Acuña Alan Isai.  18210072 Serafin Sanchez Jose Manuel | Describir las partes mas representativas de una mother board, a travez de la descripción por pantallas led. | Maqueta de una mother board. |