|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lugar y fecha: | | Reunión en presencial. 19/10/2021 | |  |  | |  |
| Hora de inicio: | | 18:00 |  |  |  | |  |
| Asuntos a tratar: | |  |  |  |  | |  |
| Orden del día | | | | | |
| 1.- | Se discute acerca de lo que se realizará en el segundo parcial | | | | |
| 2.- | Se revisa del presupuesto | | | | |
| 3.- | Investigación de los materiales (Microcontrolador, relevador, sensor ultrasónico, tabla sensores y leds, arduino micro, arduino nano, cable UTP, etc.) | | | | |
| 4.- | Se contemplan las medidas del cuarto del dispensador | | | | |
| 5.- | Se verifican los materiales que se ocuparán en la elaboración del dispensador | | | | |
| 6.- | Se decide si se utilizará un arduino nano o un arduino micro | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |
| Participantes | | | Cargo | | Asistió |
| Campos Pérez Guillermo Giovanni | | | Líder de Equipo Gestión de Tecnologías | | √ |
| Rodriguez Moreno Ruben Alexis | | | Equipo Gestión de Tecnologías | | √ |
| Cruz Cruz Ricardo | | | Equipo Gestión de Tecnologías | | x |