|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ricardo Bravo Menchaca  Garcia Angeles Karen Jocabeth  SPRINT | | | |
|  | | | |
| Actividad | Numero de semanas | Numero de horas | Autores |
| 1. Investigación basada en energías renovables con la cual se llegó a la decisión de ocupar celdas solares. | Semana #1 | 2hrs/día | Ricardo Bravo Menchaca |
| 1. Esta semana se realizará el diseño digital en el software adecuado, en el cual se hará el circuito en digital y simulación para ver los valores adecuados para tal | Semana #2 | 3hrs/día | Ricardo Bravo Menchaca |
| 1. Construcción de la base, en la cual se hará un diseño de árbol con el cual las hojas serán paneles solares pequeños | Semana #3 | 2hrs/día | Ricardo Bravo Menchaca |
| 1. Construcción del prototipo, en el cual ya se implementará el circuito antes echo en simulación | Semana #4 | 4hrs/día | Ricardo Bravo Menchaca |
| 1. Pruebas de voltaje y corriente con las cuales verificaremos si el prototipo funciona de manera correcta | Semana #5 | 3hrs/día | Ricardo Bravo Menchaca |
| 1. Se harán los últimos arreglas estéticos para la entrega final del producto. | Semana #6 | 1hrs/día | Ricardo Bravo Menchaca |