**Tema:**

**DEFINICION DE IDEA PARA PROYECTO FINAL DE ELECTRONICA DIGITAL**

**Lugar U.T.P. -- Biblioteca Fecha: Julio de 2019**

**Hora de Inicio: 12:30 Hora de Finalización: 14:00**

**Objetivo de la Reunión:**

|  |
| --- |
| **Definir la idea y la cantidad de recursos que requiere.** |

**Asistentes:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Leandro Hurtado Salazar**  **Luis Miguel Marulanda Torres**  **Angel David Santa Giraldo**  **Alejandro Vargas Bernal** | **Team Member 1**  **Team Member 2**  **Team Member 3**  **Team Member 4** |

**Ausentes:**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Invitados:**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

## DESARROLLO DE LA REUNIÓN

1. **Temas a Tratar.**

|  |
| --- |
| **Se tratan individualmente las ideas de cada miembro del equipo para verificar las posibilidades en torno a la misma y los recursos que serían necesarios.** |

1. **Seguimiento tareas acta anterior (Especificar fecha).**

|  |
| --- |
| **\*\*Primer encuentro del proyecto, luego de la constitución del equipo.** |

1. **Desarrollo de los Temas (si requiere de más espacio, anexe hojas en blanco).**

|  |
| --- |
| En primer lugar, se reunieron varias ideas a manera de lluvia de ideas con el fin de ir descartando. Luego, cuando uno de los compañeros que habita en el campo explicó su problema e idea pareció correcta y realizable. Una vez definida la idea (Sistema de Riego automatizado) se procedió a calcular los costos de los elementos para el prototipo.  Una vez realizados los costos se hizo el estudio para ver las actividades que realizaría cada miembro y los componentes de proyecto que tenía cada uno.  Finalmente, al concluir la reunión se delega la tarea de comprar las cosas a cada uno de los miembros y de determinar cuánto tenía que poner cada uno para la realización. |

**OBSERVACIONES:**

|  |
| --- |
| **Se define que se realizará un prototipo, y que de ser posible funcione.** |

**FIRMAS:**

**Leandro Hurtado Salazar**

**Luis Miguel Marulanda Torres**

**Angel David Santa Giraldo**

**Alejandro Vargas Bernal**