**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | PROYECTO 1 |
| PROYECTO: | Rubik PENG |
| GRUPO: | 3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:**  **11/09/2018** | **ASISTENTES**:  Pedro Araya A.  Nicolás Colque M.  Gabriel Echeverria C.  Esteban Ovando L. | |
| **DESARROLLO** | 1. Práctica y presentación del Plan de Proyecto. 2. Se avanzó en la investigación del algoritmo del cubo rubik. 3. Revisión general de la Formulación de Proyecto. | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Llegar temprano a clase.. 2. Prepararse más para la presentación. 3. Tomar en cuenta las críticas para la siguiente presentación. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. La sobreestimación del Plan de Riesgo. 2. Los precios de la Estimación de Costo de los recursos. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 25/09/2018 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Resolver los errores indicados durante la presentación de la formulación del Proyecto.  **RESPONSABLE: Equipo.**  2,Investigar sobre App Inventor para el desarrollo de la Interfaz.  **RESPONSABLE: Nicolas Colque y Pedro Araya.**  3. avanzar la programación del robot (EV3).  **RESPONSABLE: Nicolas Colque** |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Corregir los errores de la FormulacIón de Proyecto.  2. Investigar sobre el entorno de desarrollo de software App Inventor. |