**BITÁCORA DE AVANCE 6**

| CURSO: | Proyecto 2 |
| --- | --- |
| PROYECTO: | Sistema de automatización de estacionamientos |
| GRUPO: | x-A |

| **FECHA DE SESIÓN:**  **15/09/2025** | ASISTENTES: Álvaro Guarachi, Ángel Cabezas, Erik Correa, Rafael Nakata | |
| --- | --- | --- |
| **DESARROLLO** | * Entrega de Kit de rasberry * Análisis de los componentes del kit | |
| **SUGERENCIAS** | * Ver todos los componentes del kit y separar que es útil y que no | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | * ¿Qué sensores tenemos? * ¿Qué sensores faltan para poder realizar el proyecto? * ¿Cómo funciona un rapsberry pi? | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 21/10/2025 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | * Avance de informe I * Instalación de s.o raspberry |
|  | **TEMAS A TRATAR** | * planificación, organización y determinación de actividades. |