

# UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ FACULTAD DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA

## **BITÁCORA DE AVANCE - Proyecto I (CC091)**

Grupo de taller	В
Nombre del grupo	SP-11
Integrantes	Juan-Daniel Castillo Javier Echeverria Alexander Pinto José Terrazas
Semana de trabajo N°	5

#### 1) Trabajo realizado durante la última semana:

Investigación sobre cómo solucionar los problemas encontrados.

#### 2) Problemas encontrados y posibles soluciones:

Limitaciones debido a que Lego Mindstorm no permite utilizar microPython para programar controladores externos.

### 3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?

No, debido a las limitaciones con el software no hemos podido desarrollar todas las actividades planificadas.

#### 4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana?

- 1. Actividad: Revisión del código: Actualizar software / Javier Echeverria: Instalar Pybricks para programar con MicroPython.
- 2. Actividad: Pruebas del prototipo: Pruebas de estructura / Juan-Daniel Castillo; Alexander Pinto; Jose Terrazas: Realizar pruebas de funcionamiento para determinar que ajustes necesita la estructura y código.