

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-9
Integrantes	Nicolas Olivares, Gabriel Delgado, Victor Breems, Willy Cruz, Sebastian Cahuachia,
Semana de trabajo N°	1

1) Trabajo realizado durante la última semana:

Para describir el trabajo realizado se debe:

- * Nombrar la tarea realizada, describirla e indicar al miembro del equipo responsable. Además, es necesario indicar a qué actividad del proyecto corresponden las tareas.
 - 1. Actividad 1: Armar el separador de lego / Nicolas Olivares: ayuda a armar el separador de lego.
 - 2. Actividad 1: Armar el separador de lego / Victor Breems: ayuda a armar el separador de lego.
 - 3. Actividad 1: Armar el separador de lego / Sebastian Cahuachia: ayuda a armar el separador de lego.
 - 4. Actividad 1: Avance con el código del separador de lego/ Gabriel Delgado: avance con el código e investigación.
 - 5. Actividad 1: Armar el separador de lego / Willy Cruz: ayuda a armar el separador de lego.

2) Problemas encontrados y posibles soluciones:

Problema:

Traceback (most recent call last): File "LA NAVE", line 1, in <module> ImportError: no module named 'spike'

Solucion:

Cambiar la sintaxis del código de Python

Problema:

Problemas con la actualizacion del firmware de lego spike

Solución:

Se pudo actualizar

, Se presento un problema al armar el separador de lego(victor breems) falla crucial.

3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?

Si / No. En caso de responder "No", especificar cuales son las razones.



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

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

Use el mismo formato dado en 1)

- * Nombrar la tarea realizada, describirla e indicar al miembro del equipo responsable. Además, es necesario indicar a qué actividad del proyecto corresponden las tareas.
 - 1. Actividad 2: Avanzar con el código en python/ Nicolas Olivares: progresar con el código en python.
 - 2. Actividad 2: Avanzar con el código en python / Victor Breems: progresar con el código en python.
 - 3. Actividad 2: Avanzar con el código en python / Sebastian Cahuachia: progresar con el código en python.
 - Actividad 2: Avanzar con el código en python / Gabriel Delgado: progresar con el código en python.
 Actividad 2: Avanzar con el código en python / Willy Cruz: progresar con el código en python.