

BITÁCORA DE AVANCE

CURSO:	Proyecto 1
PROYECTO:	Robot de defensa Ucraniana
FECHA:	23/08/2022
GRUPO:	5A

<http://pomerape.uta.cl/redmine/>

FECHA DE SESIÓN:	ASISTENTES: Joe Arellano, Brayan Vidaurre, Fernanda Ventura, Alan Rivera.	
DESARROLLO	<ol style="list-style-type: none"> 1.- Seguimos trabajando en la arquitectura del 2.- Instalación del S.O. Windows 10 en la SD. 3.- Inicia la codificación en VS. 4.- Mejora del acorazado en versiones más avanzadas. 	
SUGERENCIAS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mejorar el equilibrio del acorazado. 2. Mejora en aplicacion y subida en redmine. 3. Aplicar todo lo aprendido en programacion 1 y 2. 	
CUESTIONES A RESOLVER	<ol style="list-style-type: none"> 1. Acordar nombre sobre nuestro robot acorazado. 2. Mejora en la toma de decisiones en equipo. 3. Ocuparse más en la wiki que solo en la construccion. 	
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	25/08/2022 - 26/08/2022
	TAREAS Y RESPONSABLES	<p>TRABAJO LEGO MINDSTORMS EV3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.-Seguimos con la mejora de la V.0.1 del robot y buscamos cómo apliarlo, además de acupar las piezas necesarias. (RESPONSABLES: Joe Arellano) Ayudante: Alan Rivera. <ul style="list-style-type: none"> • Construcción de la base y apliacion de la misma. 2.-Recolectar informacion, generar videos y fotos del avance semanal. (RESPONSABLE: Fernanda Ventura) Ayudante Alan Rivera y Joe Arellano . <ul style="list-style-type: none"> • Publicar en la wiki de redmine. • comentar 3.-Trabajar en la bitácora semanal (RESPONSABLES: Alan Rivera) Ayudantes: Los compañeros . 4.-Instalar S.O. en la SD, empezar la codificación sobre EV3 con python. (RESPONSABLES: Brayan Vidaurre), Ayudantes: Fernanda Ventura, Joe Arellano, Alan Rivera.
	TEMAS A TRATAR	<ol style="list-style-type: none"> 1. Preparacion de la Presentacion de Formulacion del Proyecto. 2. Construccion del robot Ev3. 3. Instalacion del Sistema operativo ev3dev. 4. Mejoras del robot e implemantacion de otros videos sobre armamento.