



BITÁCORA DE AVANCE

[Redmine](#)

CURSO:	Proyecto 1
PROYECTO:	Proyecto Terreneitor ev3
GRUPO:	4

FECHA DE SESIÓN: Semana 11 (04/11-10/11))	ASISTENTES: Rafael Nakata, Joaquín Jelves, Tomás Carvajal, Brandon Jalanoca, Ariel Colque.
DESARROLLO	<ol style="list-style-type: none">1. Ya se programó la mayoría de los movimientos del robot.2. Ya está lista la construcción completa del robot haciendo ese cambio a la garra.3. Nos estamos preparando para la 2da presentación.4. Tuvimos un pequeño problema con la conexión hacia el servidor pero se está tratando de solucionar rápidamente.5. estamos avanzando con el 2do informe.
SUGERENCIAS	<ol style="list-style-type: none">1. Completar y terminar lo que falta de la codificación de los movimientos del robot para poder agregarlo a la Wiki.2. Dedicarse al reparo de la conexión hacia el servidor.3. Completar la Carta Gantt.
CUESTIONES A RESOLVER	<ol style="list-style-type: none">1. ¿Que podemos hacer para solucionar el fallo hacia la conexión con el servidor?2. ¿Qué más agregar para la siguiente presentación?

PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	12/11/2024
	TAREAS Y RESPONSABLES	TRABAJO TERRENEITOR EV3 <ol style="list-style-type: none">1) Seguir con prototipos ev3 (Rafael Nakata, Joaquín Jelves, Tomás Carvajal).2) Trabajar en la Bitácora semanal (Brandon Jalanoca).3) Encargados de Informes (Brandon Jalanoca, Ariel Colque, Rafael Nakata).4) Generar fotos del avance (Rafael Nakata, Brandon Jalanoca, Ariel Colque).5) Modificación del modelo 1 del robot (Rafael Nakata, Joaquín Jelves, Tomás Carvajal)6) Programación y codificación (Rafael Nakata, Ariel Colque).
	TEMAS A TRATAR	<ol style="list-style-type: none">1. Seguir con la documentación (Python/Linux).2. Programar movimientos del robot.3. Introducir más información al redmine.4. Agregar más información a la Wiki.5. Modificar cualquier cosa que consideremos conveniente a la wiki.

		6. Terminar con el 2do informe y presentacion.
--	--	--