



BITÁCORA DE AVANCE

[Redmine](#)

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

FECHA DE SESIÓN: Semana 8 (14/10-20/10)	ASISTENTES: Rafael Nakata, Joaquín Jelves, Tomás Carvajal, Brandon Jalanoca, Ariel Colque.
DESARROLLO	<ol style="list-style-type: none">1. Durante la semana que no se pudo realizar las clases con normalidad cada uno realizo ciertos avances en sus hogares.2. Se hizo un pequeño cambio de rol.3. Se están haciendo más avances con el código para el movimiento del robot.4. Se han producido avances con la interfaz gráfica.5. Se agregó bastante información en la Wiki como, por ejemplo: Introducción, Organización y Planificación, Progreso del Robot, Resultados.
SUGERENCIAS	<ol style="list-style-type: none">1. Completar y terminar la mayoría de la codificación de los movimientos del robot para poder agregarlo a la Wiki.2. Dedicarse a la programación de más movimientos para el robot.3. Agregar más información a la Wiki.4. Completar la Carta Gantt.
CUESTIONES A RESOLVER	<ol style="list-style-type: none">1. ¿Cómo podemos hacer para que el robot haga más movimientos?2. ¿Cómo organizar mejor la información que se va agregando a la Wiki?

PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	22/10/2024
	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.
--	-----------------------	--