



BITÁCORA DE AVANCE

[Redmine](#)

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

FECHA DE SESIÓN: Semana 10 (28/10-03/10)	ASISTENTES: Rafael Nakata, Joaquín Jelves, Tomás Carvajal, Brandon Jalanoca, Ariel Colque.
DESARROLLO	1. Se hizo avances con la programación de los movimientos robot. 2. Se están realizando cambios hacia la garra del robot. 3. Nos estamos preparando para la 2da presentación de avance
SUGERENCIAS	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. Completar la Carta Gantt.
CUESTIONES A RESOLVER	1. ¿Cómo podemos hacer para que el robot haga más movimientos? 2. ¿Qué más agregar para la siguiente presentación?

PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	05/11/2024
	TAREAS Y RESPONSABLES	TRABAJO TERRENEITOR EV3 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	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.