



BITÁCORA DE AVANCE

[Redmine](#)

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

FECHA DE SESIÓN: Semana 6 (23/09-29/09)	ASISTENTES: Rafael Nakata, Joaquín Jelves, Tomás Carvajal, Brandon Jalanoca, Ariel Colque.
DESARROLLO	<ol style="list-style-type: none">1. Se hizo la creación de la wiki.2. Se hizo la creación del logo.3. Tuvimos un pequeño problema con la caja del robot ya que se sacó la ssd y no pudimos entrar al menú para poder conectarnos mediante wifi.4. Se decidió cambiar la forma de la garra que teníamos, ya que tiene que hacer un movimiento hacia arriba cuando agarre la pelota de Ping pong y la nuestra no hacia esto.5. Logramos que hiciera movimientos cortos mediante programación.
SUGERENCIAS	<ol style="list-style-type: none">1. Hacer una nueva garra.2. Dedicarse a la programación de más movimientos para el robot.
CUESTIONES A RESOLVER	<ol style="list-style-type: none">1. ¿Cómo podemos hacer para que el robot haga más movimientos?2. ¿Qué más podemos agregar a la wiki?

PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	01/10/2024
	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, Brandon Jalanoca, 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.