



BITÁCORA DE AVANCE

[Redmine](#)

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

FECHA DE SESIÓN: Semana 1 (19/08-25/08)	ASISTENTES: Rafael Nakata, Joaquín Jelves, Tomás Carvajal, Brandon Jalanoca, Ariel Colque.
DESARROLLO	<ol style="list-style-type: none">1. Ya se decidió los roles de los que se encargara cada miembro del equipo.2. Se comenzó a sacar fotos y grabar videos de los avances que hicimos con el Terreneitor ev3.3. Continuamos investigando sobre la programación del Terreneitor ev3.4. Nos falta encontrar un adaptador SSD para poder conectarnos al ev3 mediante el notebook.5. Estuvimos compartiendo varios prototipos de como deberíamos armar nuestro robot ev3.6. Como ahora todos los integrantes tienen una cuenta en Redmine cada uno podrá empezar a subir distintos documentos en la página.7. Hicimos que el Terreneitor ev3 se moviera de forma automática usando solo el bloque ev3.8. Aun no se comienza con la carta Gantt.9. Posiblemente usemos un poco de inspiración de nuestros compañeros de semestres pasados.
SUGERENCIAS	<ol style="list-style-type: none">1. Esperar a que se explique cómo hacer una carta Gantt.2. Tener varios modelos del Terreneitor ev3 para elegir el mas eficiente.3. Comenzar a prepara una presentación para la semana 5.
CUESTIONES A RESOLVER	<ol style="list-style-type: none">1. ¿Cómo hacer una carta Gantt?2. ¿Cómo seguir avanzando en la codificación?3. ¿Cómo usar las aplicaciones necesarias para el Terreneitor?

PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	27/08/2024
	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).



		<ol style="list-style-type: none">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 y la instalación del lenguaje de programación y el sistema operativo (Python).2. Hacer funcionar la extensiones para el Terreneitor ev33. Organización de las fechas de reuniones.4. Presentación sobre el proyecto.