



BITÁCORA DE AVANCE

CURSO:	Proyecto 2
PROYECTO:	Sistema antirrobo con notificación y aviso inteligente
GRUPO:	6-A

FECHA DE SESIÓN: 11/11/2025	ASISTENTES: Bastian Cruz, Josue Sucso, Renato Almeyda, Jeany Aravena	
DESARROLLO	<ul style="list-style-type: none">• Sensor acelerómetro comprado en línea es recibido.• Se realiza una plantilla de diseño para la aplicación.• Se realiza un diagrama de casos de uso general, mostrando los actores y funciones presentes en el proyecto.• Se inicia con el desarrollo de los requerimientos funcionales y no funcionales del proyecto para ingresarlos en la siguiente parte del informe.	
SUGERENCIAS	<ul style="list-style-type: none">• Probar la compatibilidad entre android studio y raspberry pi 4.	
CUESTIONES A RESOLVER	<ul style="list-style-type: none">• Conseguir que funcionen los sensores que venían junto al raspberry, e instalar sus respectivas librerías.	
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	18/11/2025
	TAREAS Y RESPONSABLES	<ul style="list-style-type: none">• Avanzar con el desarrollo de la aplicación para mostrar su interfaz en el informe.• Hacer pruebas de uso con el GrovePI(placa de expansión para sensores).
	TEMAS A TRATAR	<ul style="list-style-type: none">• Falta de librerías necesarias para utilizar los sensores.