



## BITÁCORA DE AVANCE

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

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