



## BITÁCORA DE AVANCE

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

<b>FECHA DE SESIÓN:</b> <b>21/10/2025</b>	ASISTENTES: Bastian Cruz, Josue Sucso, Renato Almeyda, Jeany Aravena	
<b>DESARROLLO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Se realiza una investigación y uso de las funcionalidades del Raspberry PI 4, conectándolo con un monitor para ejecutar su software de fabrica.</li><li>Se inicia con el desarrollo del informe 1 del proyecto.</li><li>Se hace uso de una función de lectura y creación de códigos QR en una notebook del equipo implementado con python, buscando familiarizarnos con estos tipos de funciones.</li></ul>	
<b>SUGERENCIAS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li></li></ul>	
<b>CUESTIONES A RESOLVER</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>¿Cómo implementar la función de lectura y creación de códigos QR por medio del escáner QR y administrado por Raspberry?</li></ul>	
<b>PRÓXIMA REUNIÓN</b>	<b>FECHA</b>	28/10/2025
	<b>TAREAS Y RESPONSABLES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Buscar información sobre cómo conectar y gestionar las funcionalidades de un escáner QR por medio del Raspberry.</li><li>Terminar de revisar todas las posibles correcciones que permite el raspberry.</li></ul>
	<b>TEMAS A TRATAR</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Hacer entrega del informe nro 1 del proyecto.</li></ul>