



BITÁCORA DE AVANCE

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

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