



BITÁCORA DE AVANCE

CURSO:	Proyecto 2
PROYECTO:	Monitoreo y control de un invernadero de hortalizas.
GRUPO:	Grupo 7

FECHA DE SESIÓN: 26/11/2024	ASISTENTES: Fabián Astorga, José Escalante, Felipe Flores, Cristofer Pinto	
DESARROLLO	<ul style="list-style-type: none">• Se hizo la corrección del informe 2• Se logro hacer funcionar los sensores de temperatura, humedad y luminosidad usando Grove Pi• Se creó un bot de Telegram que notifique al usuario las mediciones de los sensores	
SUGERENCIAS	1. Modificar el código del sistema de notificaciones para que estas se envíen sólo cuando las condiciones del invernadero estén fuera del rango óptimo.	
CUESTIONES A RESOLVER	<ul style="list-style-type: none">• ¿Es necesario crear una aplicación móvil teniendo el bot de telegram?• ¿Cómo se guardarán los datos del historial de notificaciones?	
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	29/11/2024
	TAREAS Y RESPONSABLES	<ul style="list-style-type: none">• Crear la interfaz de usuario de la aplicación móvil (Cristofer Pinto, José Escalante)• Crear el poster (Fabián Astorga)
	TEMAS A TRATAR	<ul style="list-style-type: none">• Comenzar a realizar el informe final y su presentación