



BITÁCORA DE AVANCE

CURSO:	Proyecto 2
PROYECTO:	Control y Gestión de los Parámetros de la Naranja
GRUPO:	2B

FECHA DE SESIÓN:	ASISTENTES: Felipe Guzmán	22/10/24
DESARROLLO	1. Se comenzó a trabajar con el sensor npk que nos ayudará a medir los nutrientes de la planta. <ul style="list-style-type: none">Se da a conocer los parámetros de nitrógeno, potasio y fósforo.	
SUGERENCIAS	1. Empezar a familiarizarse con el sensor, ya sea sabiendo cuales son los parámetros principales con el que se esta contando	
CUESTIONES A RESOLVER	1. ¿Cuáles son las funciones principales del sensor npk? <ul style="list-style-type: none">¿Qué va medir y aportar a la planta?¿Cuáles son sus niveles recomendados?	
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	
	TAREAS Y RESPONSABLES	<ul style="list-style-type: none">Dar a conocer parámetros, e información del sensor. RESPONSABLE: Ruben Salas, Felipe Guzman, Karen MamaniEmpezar hacer y probar la conexión del sensor con la raspberry pi. RESPONSABLE: Felipe Guzman
	TEMAS A TRATAR	1. Realizar las conexiones del sensor NPK.