



BITÁCORA DE AVANCE

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

FECHA DE SESIÓN:	ASISTENTES: Ruben Salas	20/08/24
DESARROLLO	<ol style="list-style-type: none">1. Desarrollo de lluvia de ideas que podrían dar una posible solución a la problemática planteada, para esto cada integrante da su punto de vista y menciona ideas que llevarían a solucionar el problema en los cultivos de naranjas.2. Retroalimentación, se analiza las ideas más concretas.3. Solución formulada, se le presenta al docente la solución formulada con un planteamiento de problema previo.<ul style="list-style-type: none">• Reforzar conocimiento a cerca de sensores académicos que trabajen con Raspberry PI.• Considerar posibles escenarios y ambientes en el que se podría realizar el proyecto para que posteriormente se elabore el primer documento de diseño.	
SUGERENCIAS	<ol style="list-style-type: none">1. Comenzar con el reforzamiento de los sensores que trabajan con Raspberry PI.2. Generar lluvia de ideas para el desarrollo del primero documento de diseño.	
CUESTIONES A RESOLVER	<ol style="list-style-type: none">1. ¿Cuáles son los sensores adecuados que nos ayudaran a recolectar los datos necesarios para un cultivo de naranjas optimo?<ul style="list-style-type: none">• ¿Son viables de conseguir?2. ¿El primer documento de diseño (maqueta) será elaborado de manera física o virtual?<ul style="list-style-type: none">• ¿Qué materiales son necesarios?	
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	27/08/24
	TAREAS Y RESPONSABLES	<ul style="list-style-type: none">• Trabajar, terminar y presentar el primer documento de diseño (maqueta) (RESPONSABLE: Ruben Salas, Felipe Guzmán, Karen Mamani):<ul style="list-style-type: none">○ el modelo físico completo basado en contextos (Maqueta),○ y el modelo físico ya terminado e implementado en el proyecto.
	TEMAS A TRATAR	<ol style="list-style-type: none">1. Presentación del primer documento de diseño del proyecto.