

## UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ FACULTAD DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA



## **BITÁCORA DE AVANCE**

CURSO:	Proyecto 2
PROYECTO:	Sistema de monitoreo y control de un acuario "AquaPi"
GRUPO:	3-A

FECHA DE SESIÓN: 05/11/2024	ASISTENTES: Bruno Améstica, Jorge Cáceres, Katalina Oviedo, Cristhian Sánchez			
DESARROLLO	<ul> <li>Se realizaron las actualizaciones correspondientes de la raspberry, las cuales eran para hacer funcionar el buscador de internet y poder descargar todas las herramientas para hacer funcionar las raspberry.</li> <li>Se presentó por vía ppt el avance Nº2 del informe "Sistema de monitoreo y control de un acuario 'AquaPI'". Con los casos de usos, los diagramas de secuencias, Descripción de arquitectura y la interfaz de usuario</li> </ul>			
SUGERENCIAS	<ul> <li>Realizar las correcciones correspondientes del informe</li> <li>Realizar correcciones a los errores que se produzcan al configurar los sensores.</li> </ul>			
CUESTIONES A RESOLVER	Conseguir una fuente de poder que no cause problemas de voltaje en el raspberry pi 3.			
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	12/11/024		
	TAREAS Y RESPONSABLE S	<ul> <li>Investigar cómo realizar las conexiones de los sensores a la protoboard (Katalina Oviedo y Cristhian Sánchez).</li> <li>Investigar framework que se utilizará para el desarrollo de la interfaz gráfica (Bruno Améstica y Jorge Cáceres).</li> <li>Investigar cómo dejar programado y listo la raspberry pi 3 (Bruno Améstica y Cristhian Sánchez).</li> </ul>		



## UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ FACULTAD DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA



MAS A ATAR	
	Realizar las conexiones de sensores a la protoboard. Configurar los sensores a la raspberry. Utilizar los framework investigados para el desarrollo de la interfaz gráfica.