

## BITÁCORA DE AVANCE

<b>CURSO:</b>	Proyecto II
<b>PROYECTO:</b>	Monitoreo de salud canina(WatchDog)
<b>GRUPO:</b>	3B

<b>FECHA DE SESIÓN:</b>	ASISTENTES: 07/09/2024	
<b>DESARROLLO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>(03/09):</b>Esta semana se presento el proyecto frente a toda la clase,destacando el problema a solucionar y la solucion propuesta por el grupo ,ademas de mostrar el modelo 3d y sus diferentes sensores</li> <li>• <b>(05/09):</b>Se presento la plantilla del informe a realizar y sus diferentes puntos a tratar.</li> </ul>	
<b>SUGERENCIAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Implementar el uso de gafas de realidad virtual(MetaQuest) para la visualizacion de la maqueta 3D.</li> </ul>	
<b>CUESTIONES A RESOLVER</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aprender a manipular de manera correcta los lentes de realidad virtual(MetaQuest)</li> <li>• Poder visualizar la maqueta a travez de los lentes(MetaQuest)</li> </ul>	
<b>PRÓXIMA REUNIÓN</b>	<b>FECHA</b>	(14/09)
	<b>TAREAS Y RESPONSABLES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitacoras semanales : Sebastian Caceres</li> <li>• Modelaje de la maqueta 3D:Kary Tudela</li> </ul>
	<b>TEMAS A TRATAR</b>	Correccion de errores en el modelo 3d, ademas de lograr mostrarlo mediante realidad virtual usando los lentes (MetaQuest) proporcionados por la facultad de Ing.