

# Tabla del Proyecto de Investigacion

<p><b>EXPLICACION DEL PROBLEMA</b></p> <p>Establecet el proposito del proyecto o problema para hacer la investigación. Se puede establecer como una pregunta.</p> <p><b>ABSTRACTO</b></p> <p>Este es claro y conciso (250 palabras o menos) describiendo brevemente todo el proyecto.</p> <p><i>Los Jueces observan lo Abstracto y de esa manera deciden si el estudiante esta haciendo su investigación seriamente, si entiende lo que es el proyecto, y puede explicarlo claramente.</i></p> <p><b>HIPOTESIS</b></p> <p>Explica lo que se espera que va a suceder durante la investigación del proyecto.</p>	<p><b>TITULO</b></p> <p>El titulo deberá describir el proyecto. También puede ser una pregunta.</p> <p><b>MATERIALES</b></p> <p>Una lista especifica de los materiales que ulitizaron, cantidades, etc.</p> <p><b>PROCEDIMIENTOS</b></p> <p>Enumera, paso por paso en una lista, y describe lo que se va terminado, para asi completar la investigación del proyecto.</p> <p><b>DATOS Y ANALISIS DE DATOS</b></p> <p>Esta es la parte más importante en la presentación. Es cuando se comparte la información recopilada juntamente con el analisis de datos.</p> <p><b>FOTOS</b>                      <b>CARTELES</b></p> <p><b>GRAFICAS</b></p>	<p><b>RESULTADOS</b></p> <p>Esto es una explicación de lo que paso durante el experimento. Puede ser narrado con carteles y gráficas.</p> <p><b>CONCLUSIONES</b></p> <p>Hablar sobre el significado del resultado para determinar si la hipótesis es aceptada o rechazada (sustentable o no sustentable).</p> <p><b>APLICACIONES/ INVESTIGACIONES FUTURAS</b></p> <p>Nos dice como la investigación puede ser aplicada en cada pregunta que se desarrolla y cómo pude ser aplicada en la invertigación a futuro.</p>
--	---	--