

Exposición Física

Título: El título debe reflejar la naturaleza del problema investigado y debe ser lo más breve posible. Un subtítulo puede ayudar a explicar el título principal

Propósito: El propósito debe declarar el problema claramente para explicar la necesidad, importancia y fuente del proyecto.

Hipótesis: La hipótesis debe formarse antes de empezar el experimento. Debe ser un enunciado general acerca del resultado que se espera de la investigación. La hipótesis ser capaz de probarse. Tus observaciones y resultados *no tienen* que apoyar tu hipótesis.

Procedimientos: Haz una lista detallada de los materiales específicos usados en tu experimento. Incluye las variables independientes y dependientes así como la de control. Da instrucciones paso por paso para como completar tu experimento.

Datos: En el tablero de exhibición, resume tu descubrimiento. Debes incluir un cuaderno del proyecto con observaciones más detalladas. Se pueden incluir fotografías o dibujos.

Gráficas: Gráficas de líneas, de barras, circulares o diagramas para ayudar a explicar tus hallazgos. Se pueden incluir fotografías y dibujos.

Conclusión: La conclusión contiene un enunciado para saber si los hallazgos apoyan la hipótesis o no. Las sugerencias para más estudio y el uso de los hallazgos pueden ser incluidos en la conclusión.