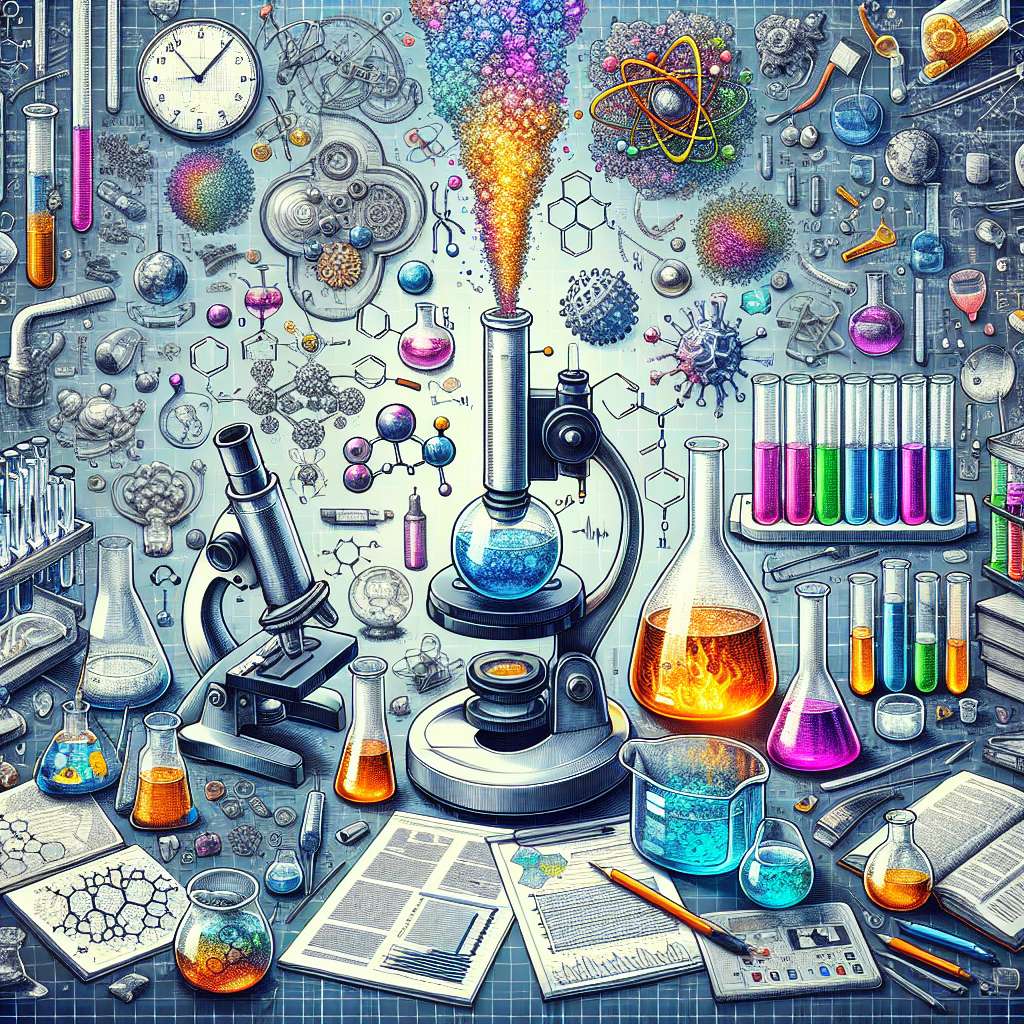
**INFORME SOBRE EXPERIMENTO CIENTÍFICO**



INTRODUCCIÓN  
  
El presente informe tiene como objetivo documentar y analizar un experimento científico llevado a cabo con el fin de comprobar una hipótesis determinada. A través de este experimento, se buscó obtener resultados confiables y relevantes que permitan validar o refutar dicha hipótesis.  
  
DESARROLLO  
  
1. Selección del tema y formulación de la hipótesis:  
En primer lugar, se seleccionó un tema de interés científico en el que se buscaba profundizar y generar conocimiento nuevo. A partir de este tema se formuló una hipótesis, que es una suposición tentativa y verificable sobre una relación entre variables.  
  
2. Diseño experimental:  
Una vez formulada la hipótesis, se diseñó el experimento de manera rigurosa y cuidadosa, contemplando variables independientes, variables dependientes y variables de control. Las variables independientes son aquellas que se manipulan para observar su efecto en las variables dependientes, que son aquellas que se miden o registran en respuesta a la manipulación de las variables independientes. Las variables de control se mantienen constantes durante el experimento para evitar la interferencia de otros factores.  
  
3. Desarrollo del experimento:  
El experimento se llevó a cabo siguiendo el diseño elaborado previamente. Se realizaron las mediciones y registros correspondientes, asegurando la precisión y la repetibilidad de las observaciones. Se tomaron todas las precauciones necesarias para obtener resultados confiables y minimizar los errores experimentales.  
  
4. Análisis de datos:  
Una vez recopilados los datos, se procedió a analizarlos de manera estadística, utilizando métodos apropiados para determinar la validez de la hipótesis planteada. Se calculó el promedio, la desviación estándar y se aplicaron pruebas de significancia estadística, entre otros procedimientos.  
  
5. Resultados obtenidos:  
Los resultados del análisis de datos fueron presentados en tablas y gráficos para facilitar su comprensión. Se describieron los valores obtenidos, las tendencias observadas y las implicancias de los resultados en relación a la hipótesis planteada.  
  
6. Conclusiones:  
A partir de los resultados obtenidos, se pudo llegar a una conclusión acerca de la validez o refutación de la hipótesis planteada. Se evaluaron las implicancias y los alcances de los resultados y se estableció la relación entre los datos obtenidos y la pregunta inicial que motivó el experimento.  
  
CONCLUSIÓN  
  
En conclusión, el experimento llevado a cabo permitió evaluar y analizar la hipótesis planteada, obteniendo resultados que respaldaron o refutaron la suposición inicial. A través de un diseño experimental riguroso y la recopilación de datos precisos, se logró generar conocimiento nuevo y contribuir al avance científico en el tema estudiado.  
  
BIBLIOGRAFÍA  
  
- Apellido(s), Iniciales. (Fecha). Título del libro o artículo. Nombre de la revista, volumen (número), páginas.  
- Apellido(s), Iniciales. (Fecha). Título del libro o artículo. Nombre de la revista, volumen (número), páginas.  
- Apellido(s), Iniciales. (Fecha). Título del libro o artículo. Nombre de la revista, volumen (número), páginas.