



SEC. TÉC. COLEGIO ROUSSEAU

3er. GRADO "A"

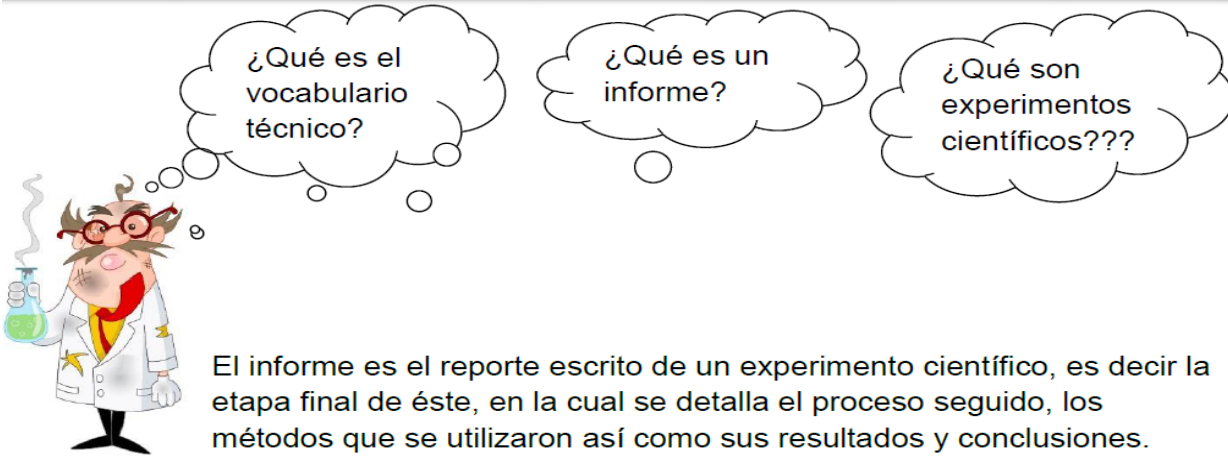
TAREAS DEL 08 AL 12 DE ENERO DEL 2018

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
DEPORTES	QUÍMICA	QUÍMICA	QUÍMICA	QUÍMICA
QUÍMICA	INFORMÁTICA	DEPORTES	ESPAÑOL	INFORMÁTICA
QUÍMICA	INFORMÁTICA	ESPAÑOL	Libro ya leer! HISTORIA	F. C. E.
ESPAÑOL	ESPAÑOL	INFORMÁTICA	HISTORIA	ESPAÑOL
Imprimir la ficha 16	No hay	Imprimir hoja de criterios para elaborar un informe		No hay
INFORMÁTICA	ARTES	MATEMÁTICAS	INFORMÁTICA	TUTORÍA
	Revisión de la lectura del pentagrama: ubicación de las notas en clave de sol, y los valores de las figuras rítmicas. Repaso de la práctica de la flauta, posiciones de las notas.			
MATEMÁTICAS	HISTORIA	HISTORIA	ARTES	MATEMÁTICAS
F. C. E.	MATEMÁTICAS	F. C. E.	MATEMÁTICAS	FRANCÉS
Realizar separación bloque 3 Copiar aprendizajes esperados después de la separación. Realizar Esquema de la pag.150-155				Responder los ejercicios del futuro simple de la pág. 34.
	FRANCÉS		F. C. E.	
	Transcribir en el cuaderno la			

	tabla explicativa del Futur Simple de la pág. 34, con letra clara y legible.			
--	--	--	--	--

***HORARIO SUJETO A CAMBIOS.**

16. Informe de experimentos científicos



El informe es el reporte escrito de un experimento científico, es decir la etapa final de éste, en la cual se detalla el proceso seguido, los métodos que se utilizaron así como sus resultados y conclusiones.

Un **informe de experimento científico** también es una referencia o un antecedente para otros experimentos y debe ser claro y preciso.

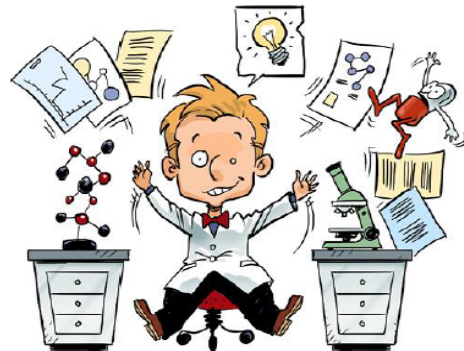
ESTRUCTURA

- **Introducción.** Se presenta el tema y se orienta al lector, antecedentes del experimento, hipótesis que se quiere comprobar y datos básicos del contenido.
- **Desarrollo.** Se expone la información y los argumentos. Describe paso a paso el procedimiento y los resultados (apoyos gráficos).
- **Conclusión.** Se explica si la hipótesis se comprobó o no, se interpretan los resultados obtenidos y algunas reflexiones finales.

PLANIFICACIÓN

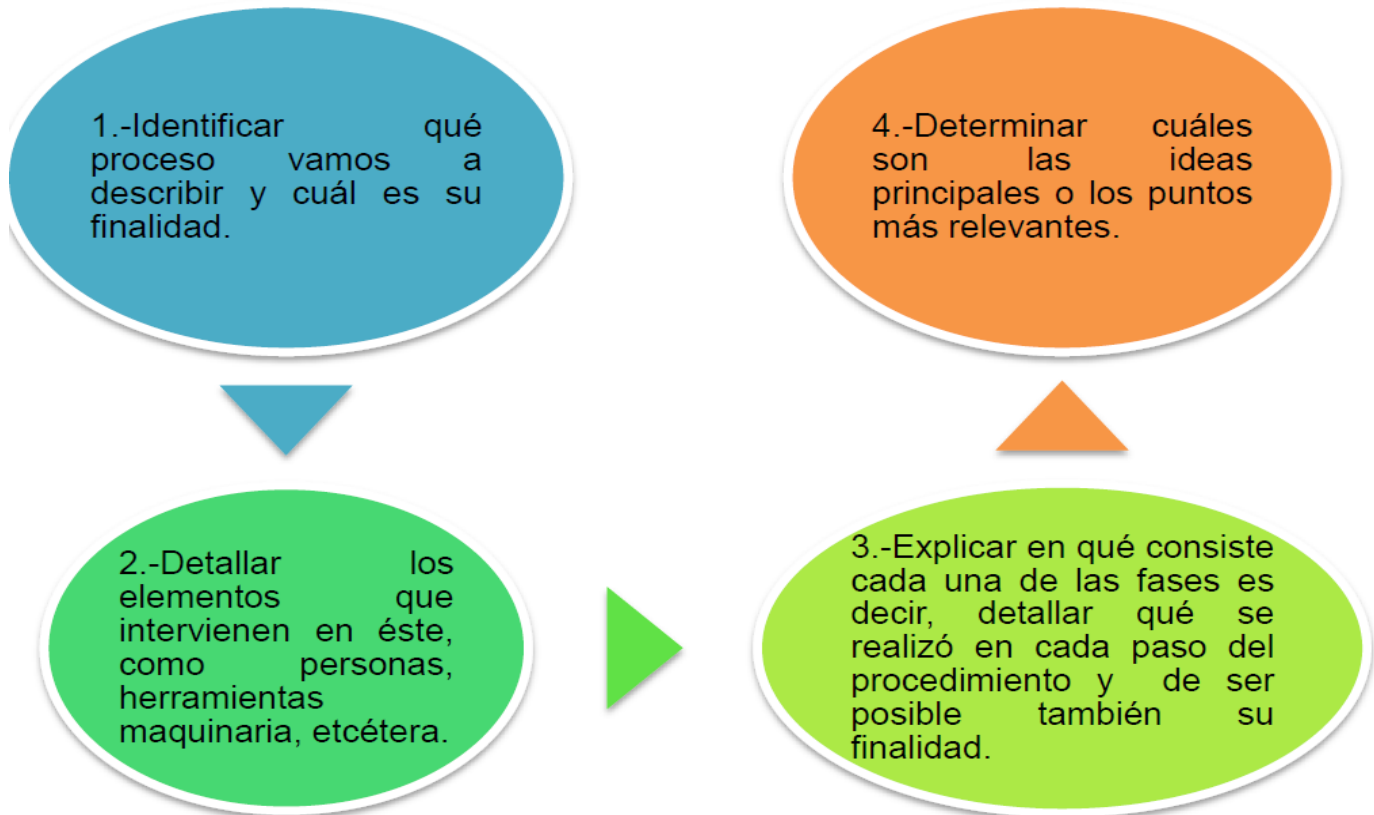
Organizar la información en:

- **Cuerpo del texto:** Herramientas gramaticales: oraciones complejas, tiempos verbales, voz pasiva.
- **Apoyos gráficos:** Gráficas, tablas, diagramas, infografías.
- **Escribir el borrador del informe.**
- **Corregir el borrador**
- **Redactar la versión final.**
- **Socializar el informe.**



Los informes de investigación que han elaborado en la clase de Ciencias sirven como una herramienta de estudio.

Existe una serie de criterios que debemos seguir para ordenar un informe:



Características

Precisión	Se refiere al grado en que la información refleja la realidad.
Relevancia	Debe relacionarse con los datos que se tomaron como base para realizar el experimento.
Suficiencia	De un experimento se obtiene una enorme cantidad de datos, sin embargo se tienen que seleccionar para dar a conocer solo lo más relevante.
Actualidad	Se refiere a la vigencia de los resultados del experimento.
Disponibilidad	Es importante que la información esté en distintas fuentes para que los interesados en el tema puedan consultarla.
Cuantificable	Los datos, aunque sean cualitativos, se deben expresar en números.