

Actividad 2

Alumno: _____



Grado: _____

Sección: _____

Serie I: leer cada enunciado y marcar "V" si es verdadero o "F" si es falso.

	V	F
1. El informe científico es un documento que da a conocer los resultados obtenidos en un experimento o investigación.		
2. Registrar de manera escrita cualquier evento hace posible dar a conocer de manera precisa la información a otras personas.		
3. El informe científico debe ser coherente e ilógico.		
4. Cuando se realiza un informe científico está destinado a no ser publicado.		
5. En el informe científico no debe colocarse el nombre del autor que lo realiza.		

Serie II: ordenar las partes de un informe científico.

1.	Referencias
2.	Introducción
3.	Materiales
4.	Autor
5.	Título
6.	Conclusiones
7.	Procedimiento
8.	Ánalisis de resultados
9.	Portada

Serie III: observar la imagen y clasificar los aspectos que se detallan debajo de la imagen en cualitativos o cuantitativos. (Ordenar los aspectos en el orden que aparecen: ordenar primero el 1, luego el 2 y así hasta llegar al 6).



1. La familia está compuesta por siete integrantes.
2. El perro es café.
3. La abuela está usando un vestido azul.
4. Hay dos mascotas en la familia.
5. La familia se encuentra feliz.
6. Se observa un celular en la imagen.

Aspectos cualitativos	Aspectos cuantitativos