

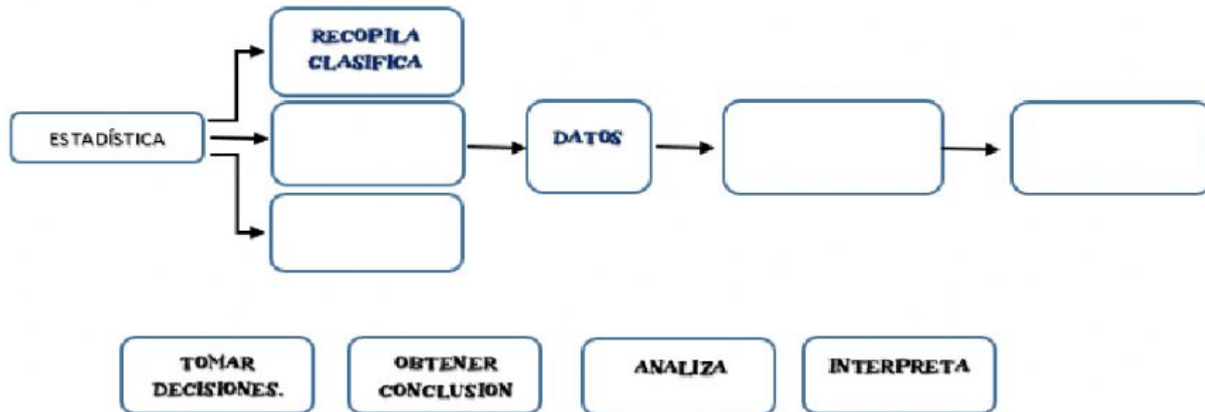


# PONGO LO APRENDIDO DE ESTADÍSTICA.

**Apellidos y Nombres:**

**Grado y Sección:**

1. Completa en el diagrama.



2. En las situaciones presentadas, identifica la Población, La muestra y la Variable.

Situación	Población	Muestra	Variable
Juan quiere poner un negocio de comida rápida en Chacaneque; para ello, se realiza un estudio de mercado entrevistando a 40 personas que viven en la zona.			
Se quiere el estado civil de los padres de los alumnos del colegio. Se encuestan a 40 personas obteniendo los siguientes resultados: 2 están solteros, 28 casados, 2 son viudos y 8 están divorciados.			

3. En una prueba tomada a 50 alumnos, se obtuvo como resultado las siguientes notas.

A partir de esa información elaboramos la siguiente tabla de frecuencia:

Poner el título

Intervalos	$X_i$	$f_i$	$h_i$	$h_i \times 100\%$	$F_i$	$H_i$	$H_i \times 100\%$
[91,5 - 92,5>		4					
[91,5 - 92,5>		11					
[91,5 - 92,5>		20					
[91,5 - 92,5>		9					
[91,5 - 92,5>		6					
		n=50	1	100%			

Poner la fuente

4. Realizar 5 interpretaciones:

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----