

Votaciones Estadística 9°



Germán Avendaño Ramírez *

Nombre:	_Curso:	Fecha:

Elecciones

Conteste en su cuaderno

- 1. Si en las pasadas elecciones en Bogotá realizadas el 25 de octubre del año 2015, 2'811 209 personas votaron para elegir alcalde, de un total de 5'453 086 personas habilitadas para votar. Los votos válidos fueron 2'729 902. Calcule el porcentaje de votación y a su vez el porcentaje de abstención (los que no votaron).
- 2. Si el total de votos en blanco fue de 99359, 24037 votos no marcados y 57270 votos nulos para alcalde, de 2'729902 votos válidos, calcule el porcentaje de los votos en blanco, no marcados y votos nulos.
- 3. Complete la siguiente tabla

Candidato	Votos	% del total	% del total
		de votos vá-	de votantes
		lidos	habilitados
Enrique Peñalosa	903 764		
Rafael Pardo	77805		
Clara López	498 718		
Francisco Santos	327852		
Ricardo Arias	91 082		
Daniel Raisbeck	20537		
Alexandre Vernot	7 279		
Retirado	2595		
Retirado	666		

4. Cree que en una democracia verdadera, un alcalde pueda ser elegido con ese porcentaje de votación respecto al total de votantes habilitados? Podría ser legítima su administración? ¿Realmente se está representando a las mayorías?

^{*}Lic. Mat. U.D., M.Sc. U.N.