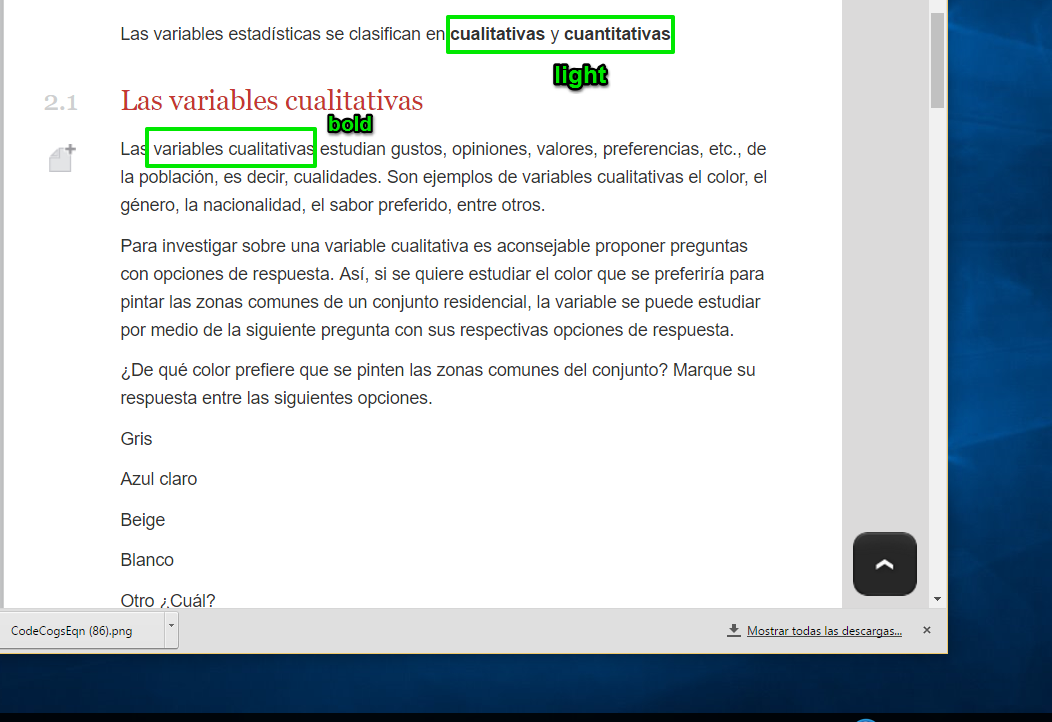
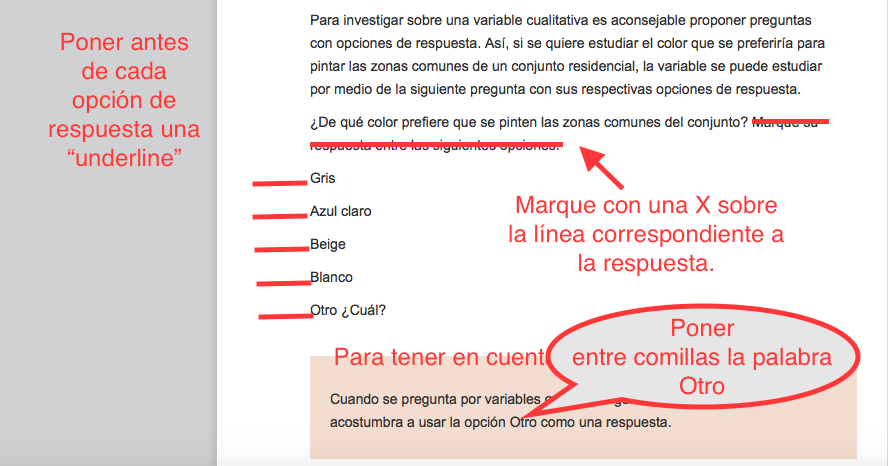
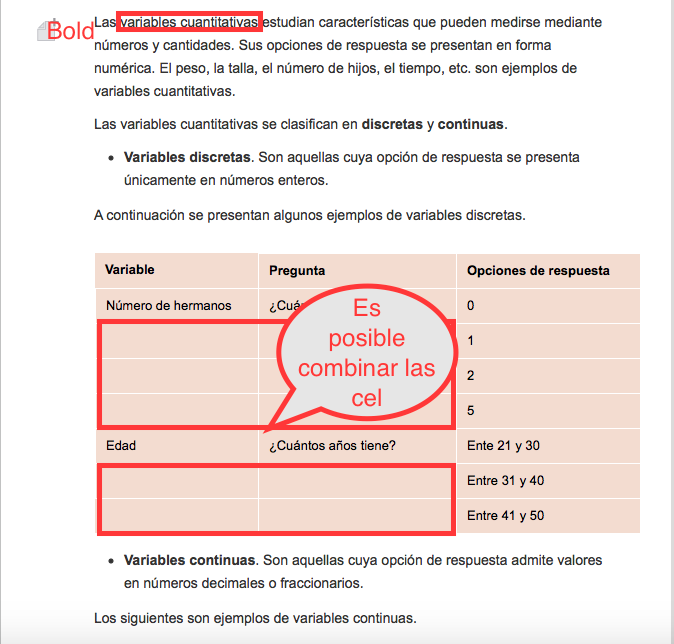


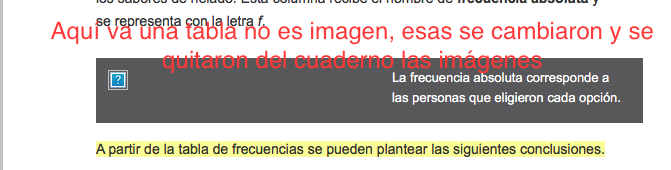
Ejemplos de variables para un estudio estadístico

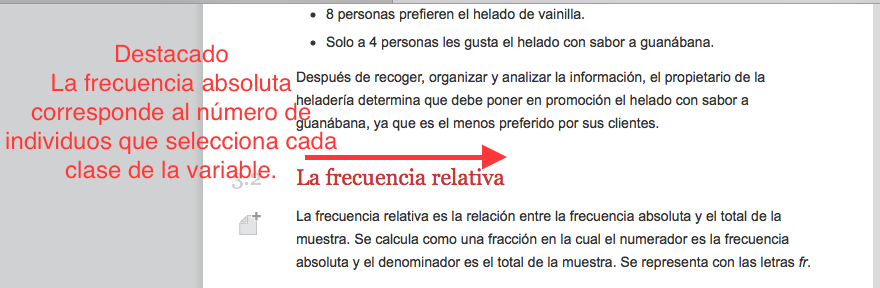




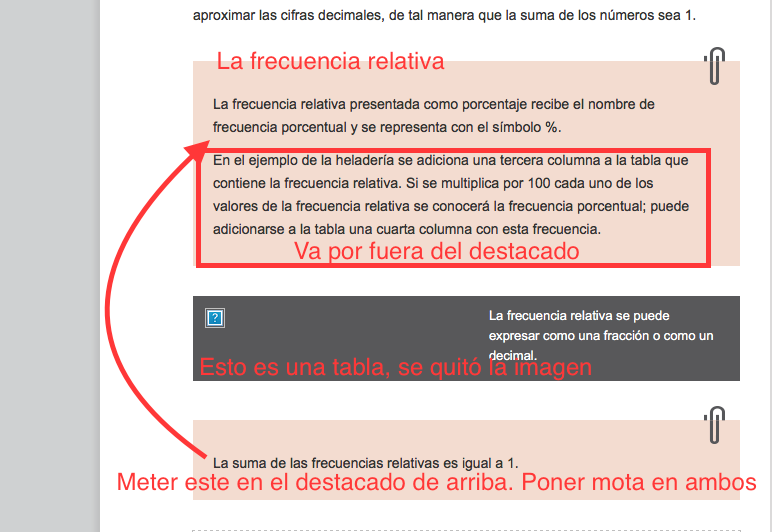
Marque con una X sobre la línea correspondiente a la respuesta.

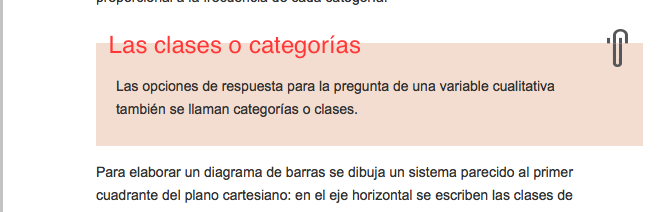


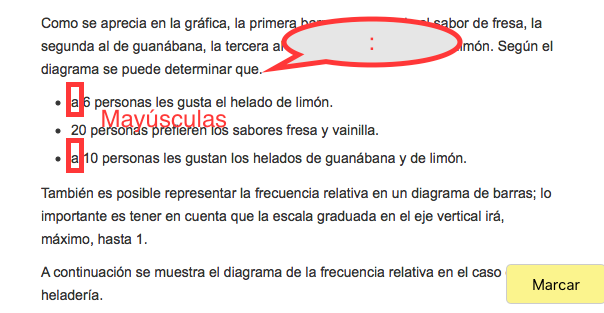


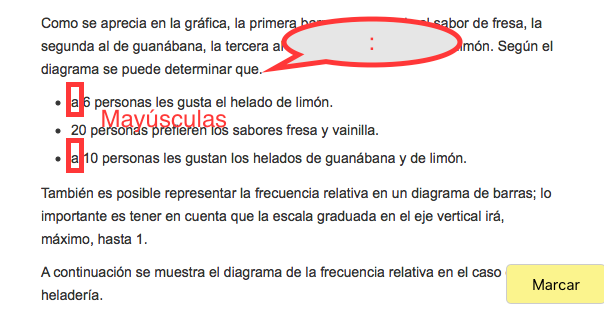


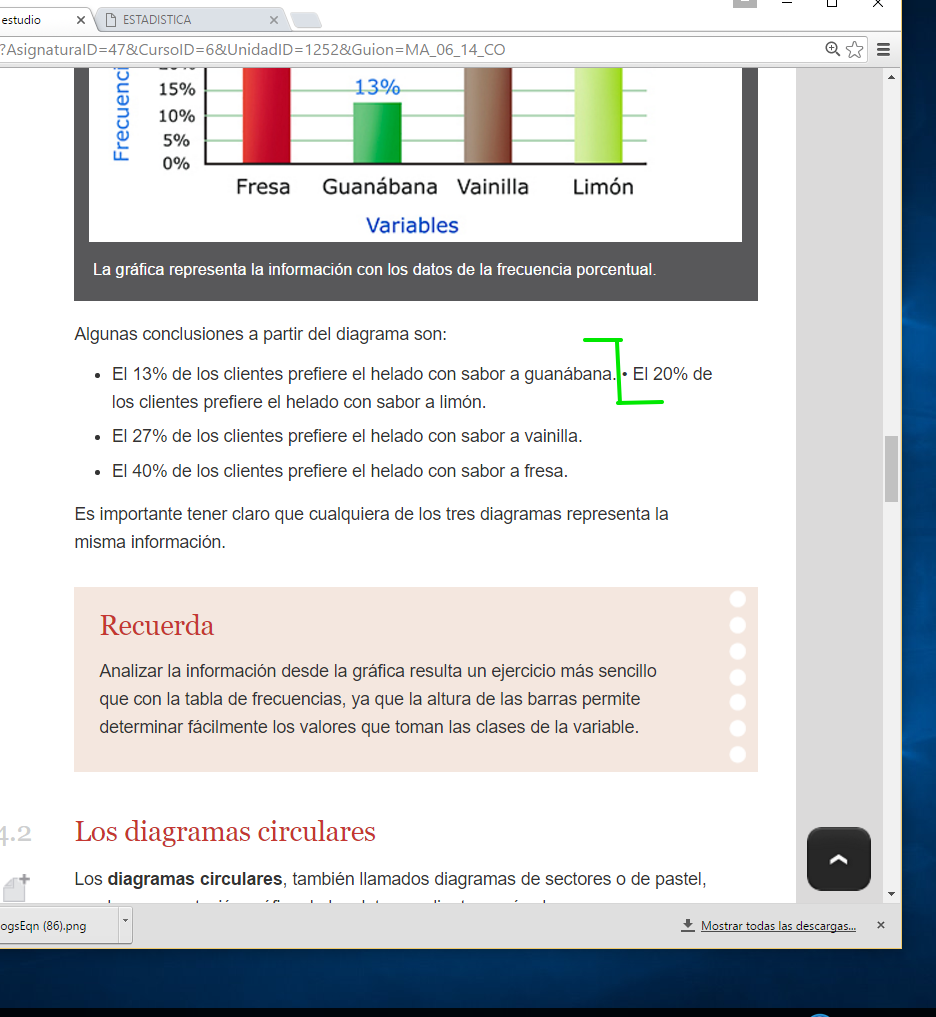
La frecuencia absoluta corresponde al número de individuos que selecciona cada clase de la variable.

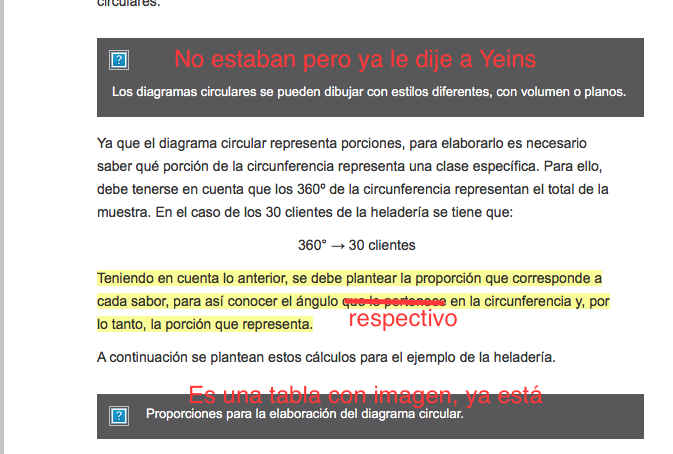


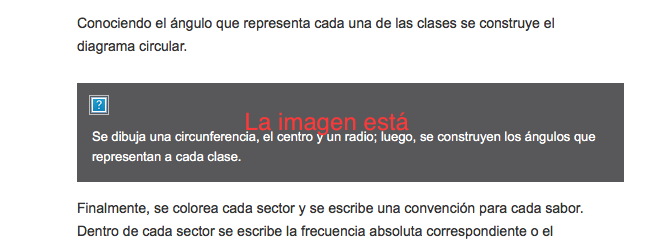


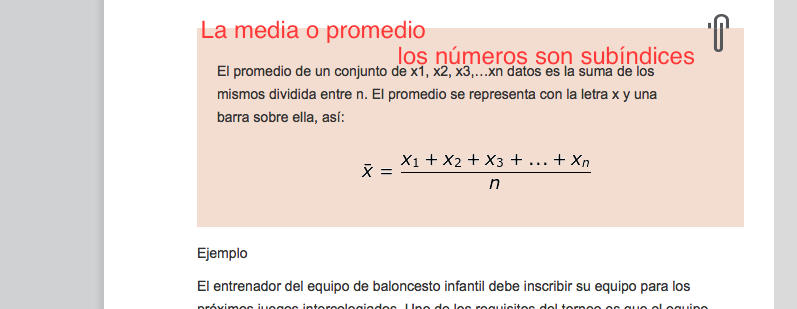


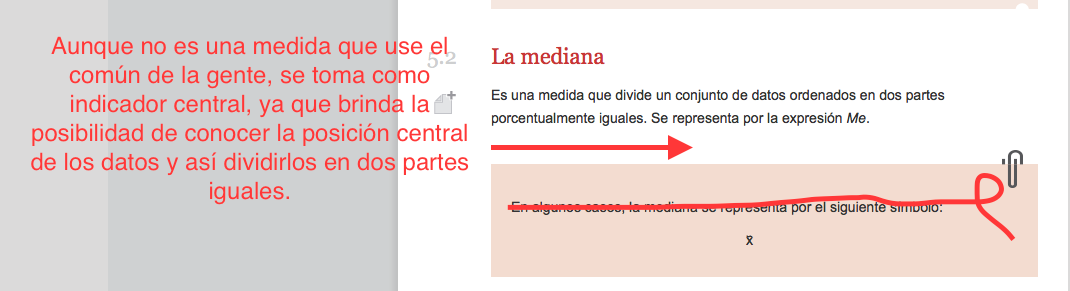




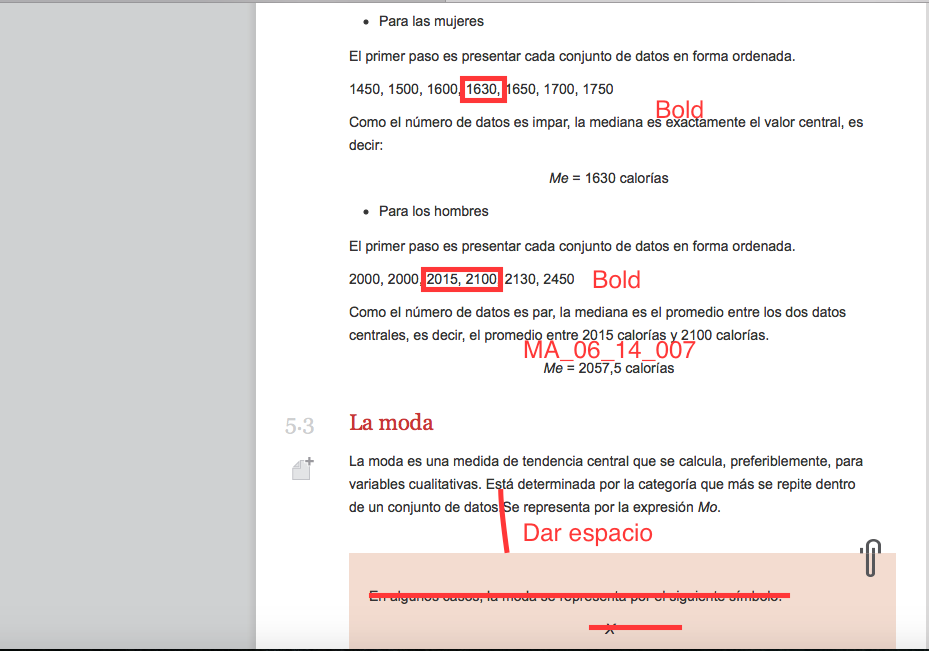


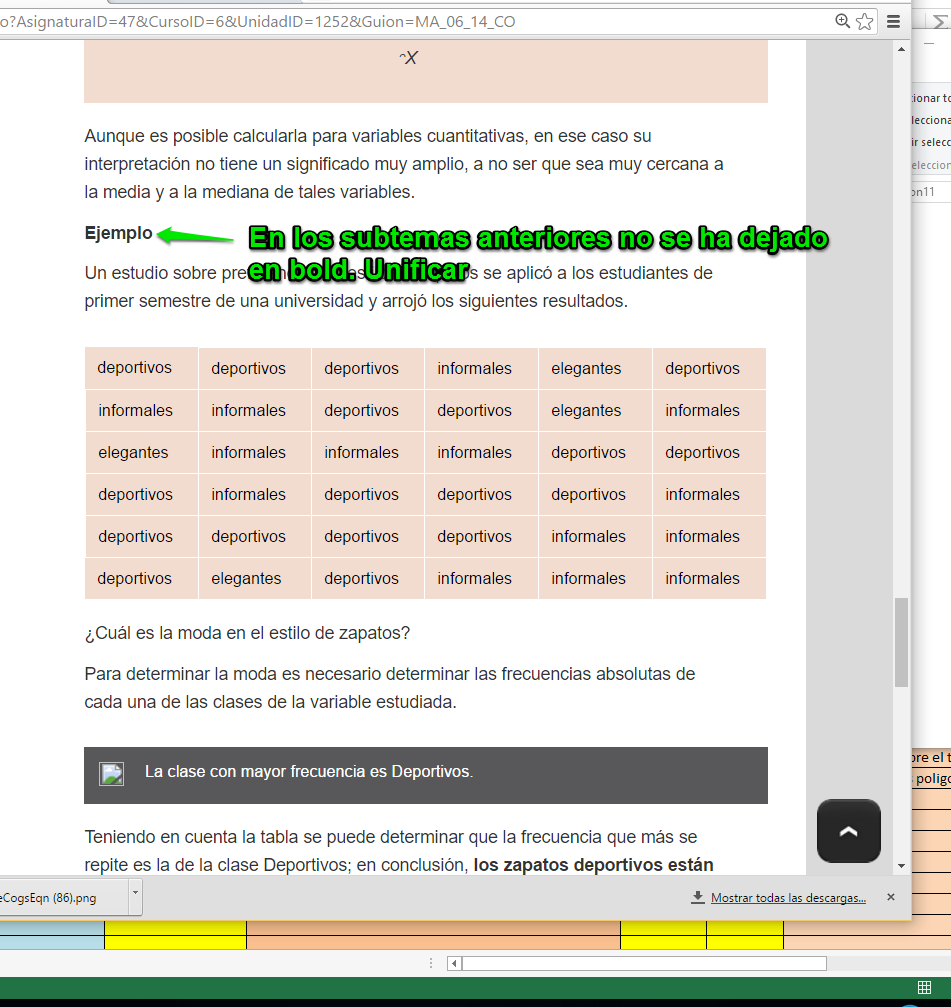


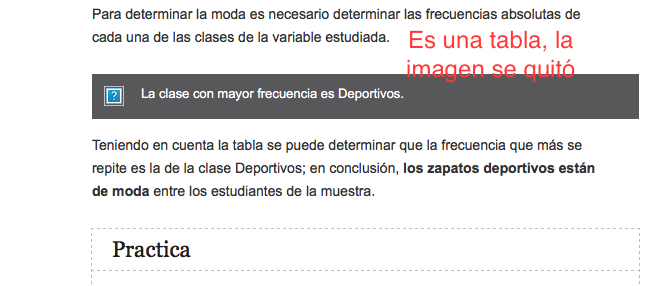


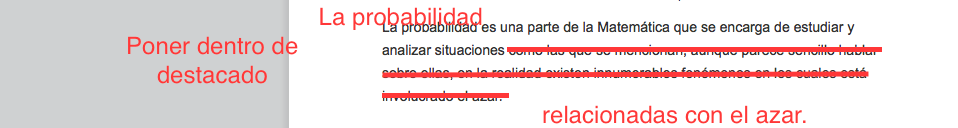


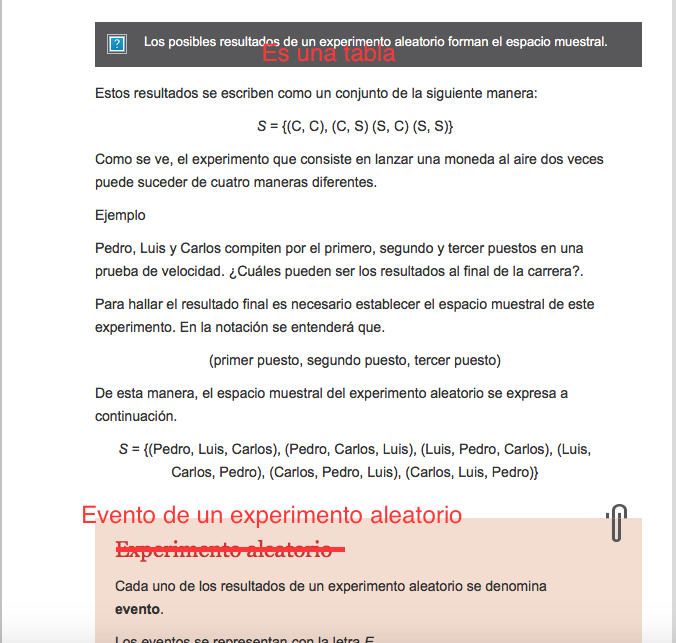
Aunque no es una medida que use el común de la gente, se toma como indicador, ya que brinda la posibilidad de conocer la posición central de los datos y así dividirlos en dos partes iguales.

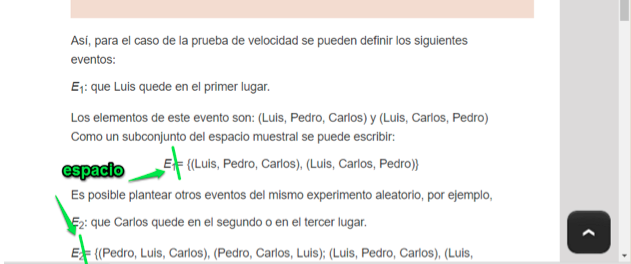


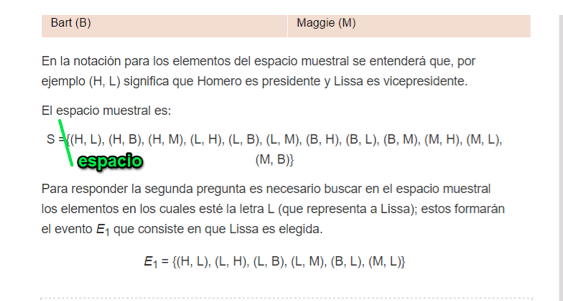


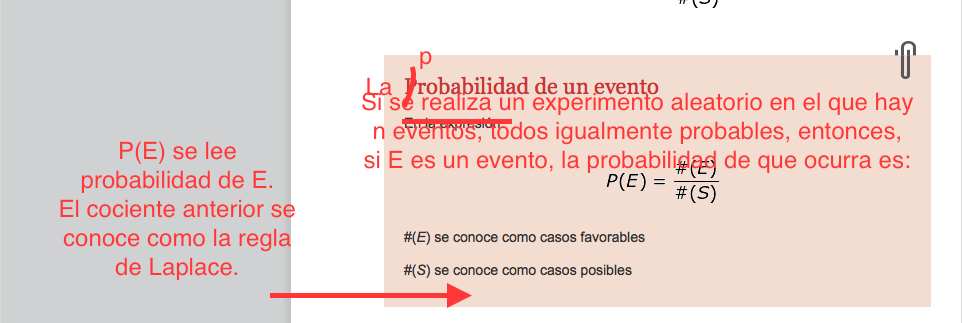












La probabilidad de un evento

Si se realiza un experimento aleatorio en el que hay *n* eventos, todos igualmente probables, entonces, si *E* es un evento, la probabilidad de que ocurra es:

P(*E*) se lee probabilidad de *E*.

El cociente anterior se conoce como la regla de Laplace.



Refuerza el tema con las actividades propuestas en esta página.

Lee sobre aspectos interesantes de la probabilidad.