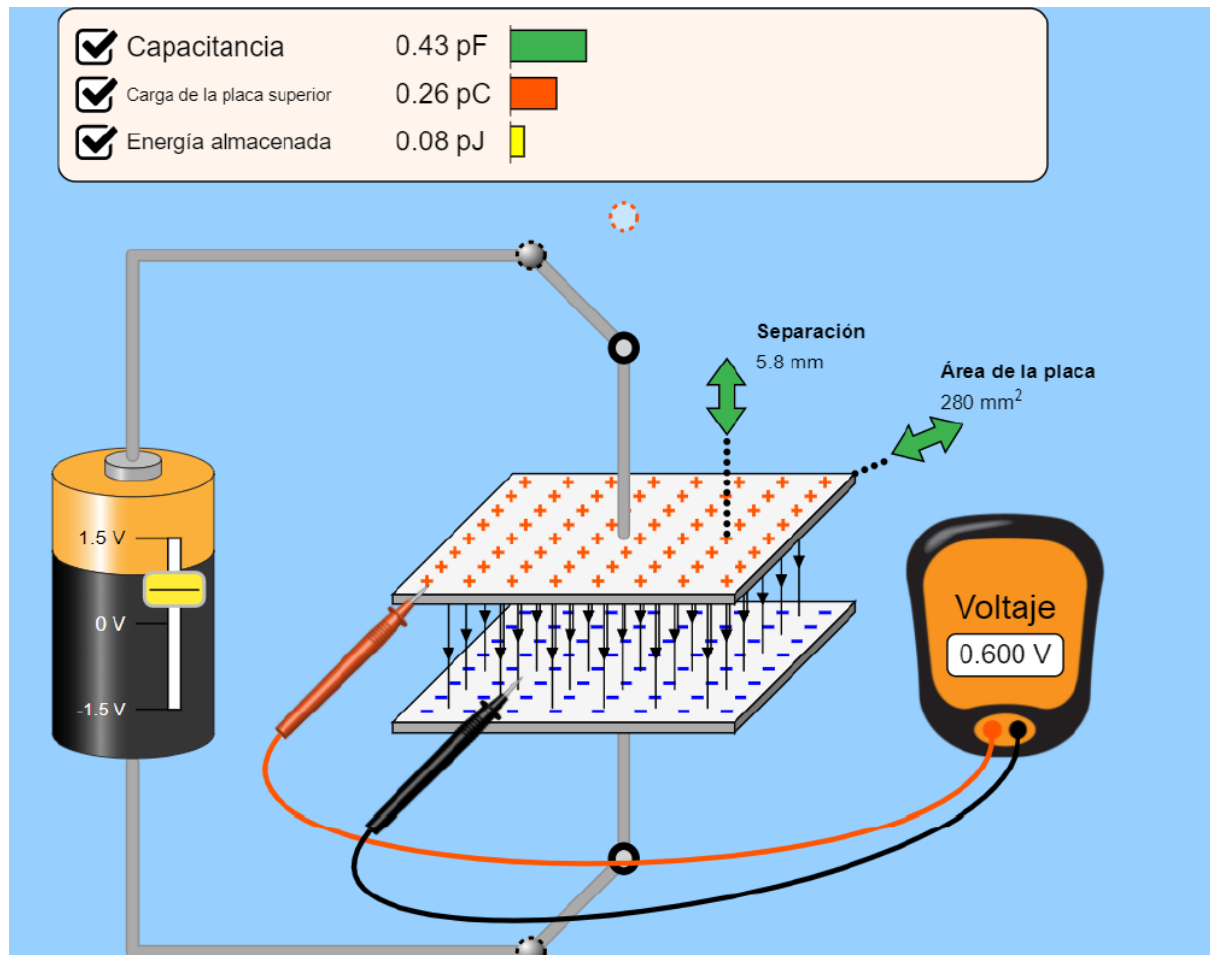
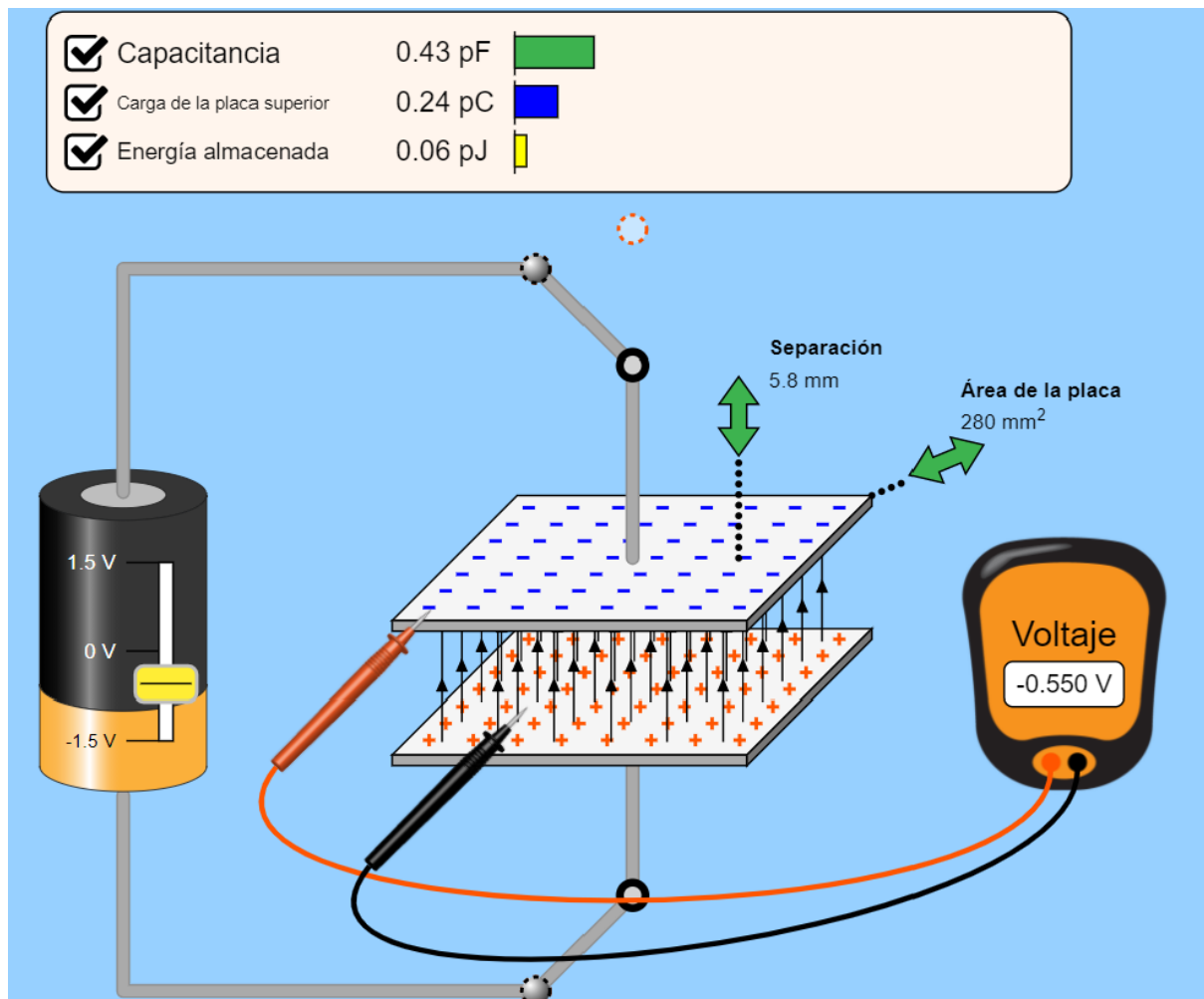


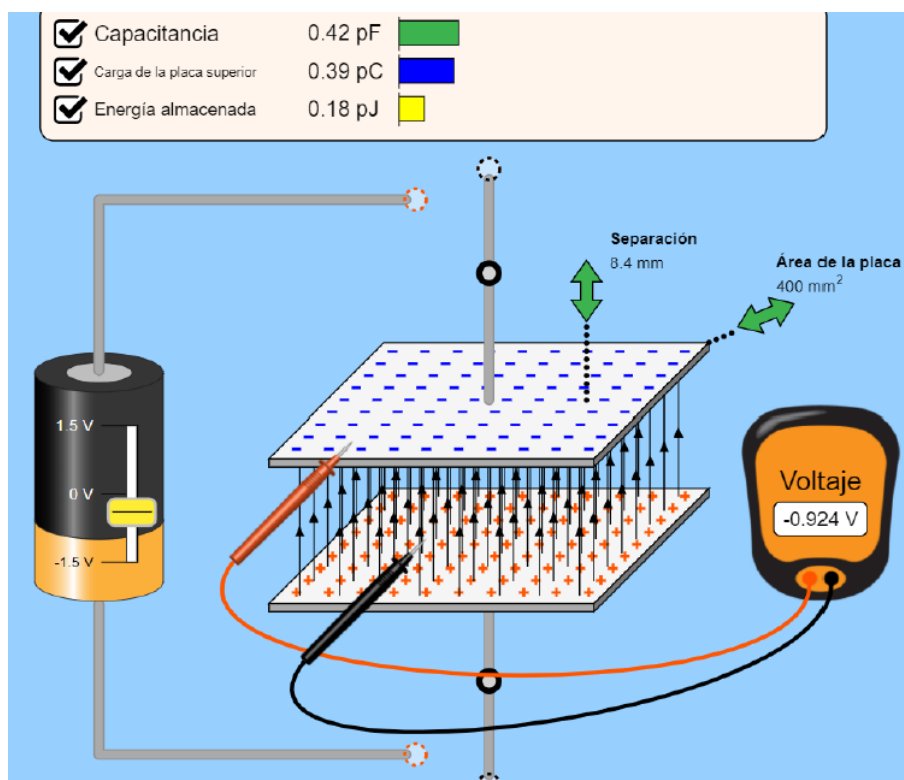
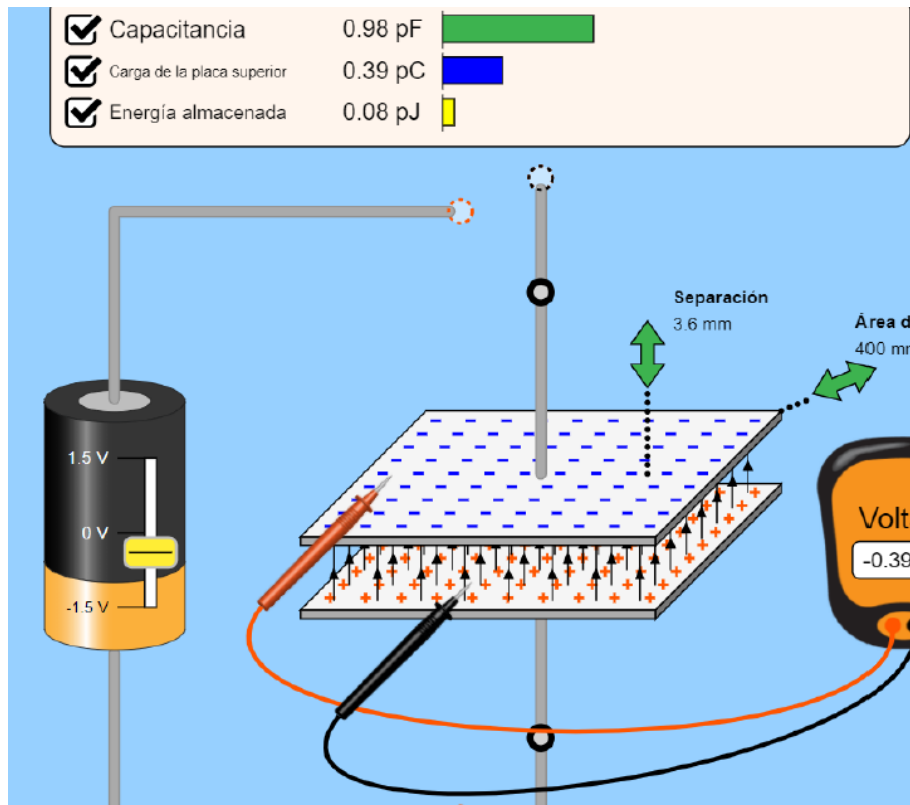
1. Está tiene relación ya que en la fórmula se demuestra que capacitancia es igual a 0,43 y esto quiere decir que entre voltaje y carga siempre habrá una relación constante independientemente de que el valor se modifique.



2. cuando se tiene un valor positivo se observa esta carga es positiva en la parte superior y en la inferior negativa , ahora si el valor del voltaje es negativo , se demuestra que ocurre lo contrario de cuando el valor del voltaje es positivo



3.El circuito se modifica si es abierto , ya que se puede observar que en la separación y el en área la carga no cambia , pero si el circuito es cerrado este si varia



4. Este caso es algo interesante ya que se puede observar que entre las separaciones de las placas la relación que hay es proporcionalmente inversa.

