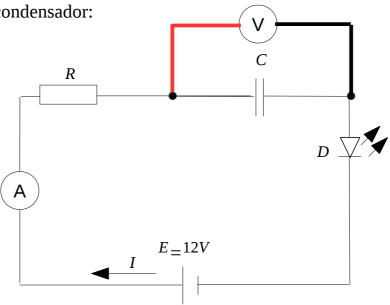
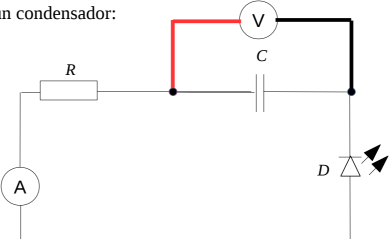
Pràctica - Variació de tensió en condensador

Grup: Noms:

Circuit 1 – càrrega d'un condensador:



Circuit 2 – descàrrega d'un condensador:



$$C_1 = 1mF \Omega$$

$$R_1 = 2k\Omega$$

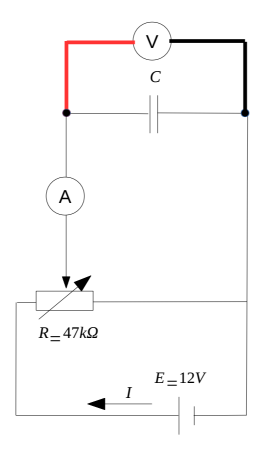
$$C_2 = 470 \mu F$$

$$R_1 = 4k\Omega$$

$$C_2 = 220_{\mu} F$$

$$R_1 = 8k\Omega$$

Indica el temps de càrrega (a 9 V) i descàrrega (a 3 V) per a cada combinació de $\ C$ i $\ R$.



 $C_1 = 1mF \Omega$

Varia la tensió del condensador a diverses velocitats i observa el corrent.

Com influeix la velocitat de la variació de la tensió en el corrent?

Fes un vídeo que mostri l'efecte de variar la tensió a diverses velocitats.