

PRÁCTICA 7.2

Carga y descarga de un condensador 2

Para ello conecta un condensador de gran capacidad con una resistencia en serie, tal como indica el circuito de la figura, y mediante un voltímetro y un amperímetro comprueba cómo evolucionan la tensión y la corriente en el proceso de carga y descarga del condensador. Calcula el valor teórico de la constante de carga y comprueba experimentalmente si cumple dicha relación.

