

**Diapositivas sobre corriente continua.**

- **Diapositiva número 1.**  
Circuito compuesto de generador y de tres resistencias en paralelo
- **Diapositiva número 2.**  
Circuito compuesto de generador y de tres resistencias en serie.
- **Diapositiva número 3.**  
Circuito abierto (no luce la bombilla) correspondiente a las diapositivas siguientes: generador, interruptor, dos resistencias (una de ellas es una bombilla), voltímetro para medir la d.d.p. de la bombilla, amperímetro en serie con el circuito.
- **Diapositiva número 4.**  
Voltímetro que marca 2,15 V y amperímetro que marca 0,22 A. Relacionados con el circuito de la siguiente diapositiva. Ver situación de los cables en el multímetro.
- **Diapositiva número 5.**  
Circuito correspondiente a las medidas anteriores: generador, interruptor, dos resistencias (una de ellas es una bombilla), voltímetro para medir la d.d.p. de la bombilla, amperímetro en serie con el circuito.
- **Diapositiva número 6.**  
Voltímetro que marca 1,52 V y amperímetro que marca 0,18 A. Relacionados con el circuito de la siguiente diapositiva. Ver situación de los cables en el multímetro.
- **Diapositiva número 7.**  
Circuito correspondiente a las medidas anteriores: generador, interruptor, tres resistencias (una de ellas es una bombilla), voltímetro para medir la d.d.p. de la bombilla, amperímetro en serie con el circuito. La bombilla luce menos que en la diapositiva número cinco.
- **Diapositiva número 8.**  
Voltímetro que marca 1,11 V y amperímetro que marca 0,16 A. Relacionados con el circuito de la siguiente diapositiva. Ver situación de los cables en el multímetro.
- **Diapositiva número 9.**  
Circuito correspondiente a las medidas anteriores: generador, interruptor, cuatro resistencias (una de ellas es una bombilla), voltímetro para medir la d.d.p. de la bombilla, amperímetro en serie con el circuito. La bombilla luce menos que en la diapositiva número siete.
- **Diapositiva número 10.**

Circuito simple formado por un generador, un interruptor (abierto), una resistencia normal y una bombilla (no luce). Se ha conectado en serie un amperímetro para medir la intensidad que circula por el circuito.

- **Diapositiva número 11.**

Circuito simple formado por un generador, un interruptor (cerrado), una resistencia normal y una bombilla (luce). Se ha conectado en serie un amperímetro para medir la intensidad que circula por el circuito (0,22 A).