

Práctica N	2	Fecha		Clase	2
Título	Medición de corriente en circuitos de CC				

**Materiales necesarios**

Fuentes de corriente continua variables, pilas y baterías nuevas o usadas, carga (motor de CC, lámpara, diodo LED, etc.).

**Instrumentos de medición a utilizar**

Nombre	Magnitud	Rango	Tipo	Clase / Prec.
Amperímetro	Corriente			

**Esquemas de conexión**

**Descripción**

Se deberá realizar un circuito simple (fuente y carga) y realizar la medición con el amperímetro, eligiendo la escala adecuada. Deberán probarse varias cargas y varias tensiones o bien varias fuentes de tensión.

**Registros**

Mediciones				
Val. medido	Val. calc.	Err abs	e%	Obs
				V1 Vacío
				V1 Carga

Elementos
Pila AA
Pila AAA
Batería
Fuente de CC regulable

**Análisis y conclusiones**