## Index

4.1 Tensió i intensitat en un circuit elèctric	4
4.2 Resistència de la càrrega, llei d'Ohm	8
Exercici 4.2-1	12
Exercici 4.2-2	12
Exercici 4.2-3	12
4.3 Potencia	13
4.4 Exemple pràctic, un termo elèctric	14
Exercici 4.4-1	17
Exercici 4.4-2	17
4.5 Càrregues en sèrie i càrregues en paral·lel	18

#### 4 Electricitat

No podríem imaginar la nostra vida quotidiana sens l'ús de l'energia elèctrica. Utilitzem l'electricitat per produir moviment, utilitzant motors elèctrics, per produir llum amb bombetes, calor amb la vitroceràmica o el termo elèctric i per fer funcionar multitud de dispositius electrònics que utilitzem constantment com són ordinadors o telèfons mòbils.

De fet, l'electricitat és tan important, que en un futur pròxim, pot ser una guerra no es decideixi amb exercits ni armament convencional, fusells, avions o bombes, sinó amb el poder de controlar el subministrament elèctric d'un territori amb virus informàtics.



Paulino Posada <u>web tecnologia</u> Pàg. 2 de 19

L'energia elèctrica es pot transformar en calor (termo), moviment (cotxo elèctric), radiació (llum). Aquesta característica de l'electricitat, de poder transformar-se fàcilment en altres tipus d'energia, la fa molt valuosa.

En la naturalesa no es donen reserves d'electricitat que puguin aprofitar-se. Per aconseguir electricitat és necessari generar-la en centrals elèctriques.

Generar, transportar i emmagatzemar electricitat són processos complexos que requereixen emprar recursos naturals (carbó, petroli, gas, urani) i causen gran impacte ambiental (CO<sub>2</sub>, residus nuclears), per això hem d'intentar reduir el consum elèctric al mínim possible.





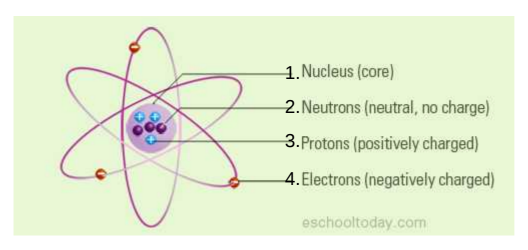
http://www.youtube.com/watch?v= h5EQII6Jfg&feature=related

Paulino Posada <u>web tecnologia</u> Pàg. 3 de 19

#### 4.1 Tensió i intensitat en un circuit elèctric

Comencem observant dos magnituds fonamentals de l'electricitat com són la tensió elèctrica o voltatge i la intensitat o corrent.

S'anomena corrent elèctrica al flux d'electrons que es produeix dintre d'un conductor elèctric, com per exemple un fil de coure. Els electrons són unes partícules dels àtoms. El coure és un conductor elèctric perquè disposa d'electrons "lliures", és a dir, electrons que es poden moure lliurement dintre d'un fill de coure.



- 1. Nucli
- 2. Neutrons (neutrals, partícules sense càrrega)
- 3. Protons (partícules amb càrrega positiva)
- 4. Electrons (partícules amb càrrega negativa)

Entre les partícules amb carrega positiva (protons) i negativa (electrons) actua una força d'atracció. Els neutrons no tenen càrrega ni positiva ni negativa i per tant protons i electrons no produeix en cap força damunt ells.

Paulino Posada web tecnologia Pàg. 4 de 19

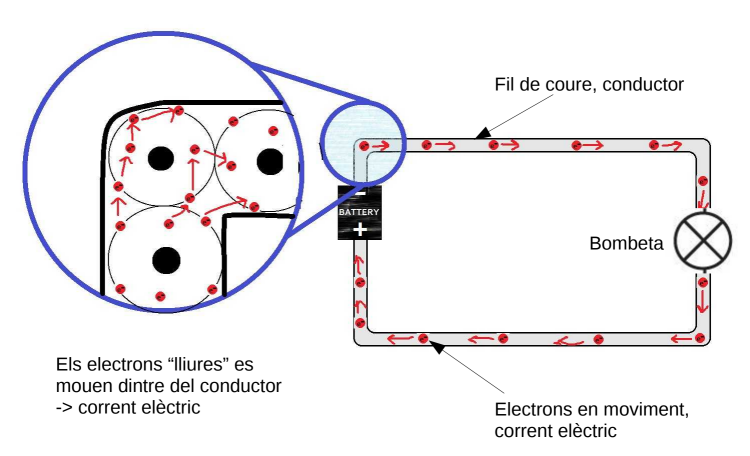
Per entendre el comportament els electrons dintre d'un conductor, podem compararlos amb aigua dintre d'una màniga.

Per moure l'aigua a través d'una màniga fa falta una bomba o un desnivell que aporti energia a l'aigua.

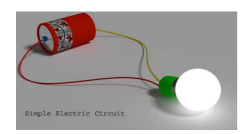
Per moure els electrons a través d'un conductor també fa falta energia. Aquesta energia la produeix un generador o una bateria.

En el cas de l'aigua, la diferencia pressió entre l'aigua dintre de la màniga i fora determina la quantitat d'aigua que surt per minut i que anomenem caudal.

En el cas elèctric, la diferencia de tensió entre els extrems el conductor determina la quantitat dels electrons que formen el corrent elèctric.

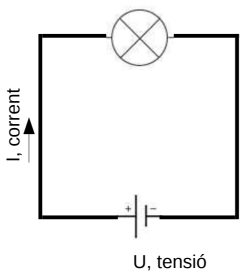


Paulino Posada <u>web tecnologia</u> Pàg. 5 de 19





Càrrega, transforma l'electricitat



Els cables conductors permeten que el corrent circuli entre generador i càrrega.

Bateria, genera la tensió U



En les imatges veiem els principals components d'un circuit elèctric:

- Bateria o **generador** causa el moviment del electrons (corrent elèctric)
- Cables **conductors** condueixen l'electricitat del generador a la càrrega
- **Càrrega** transforma l'electricitat en una altra forma d'energia com llum, moviment, calor ...

El símbol del **corrent elèctric** és *I* i el mesurem en Amperis (A).

El símbol de la **tensió elèctrica** és *U* la mesurem en Volts (V).

Paulino Posada <u>web tecnologia</u> Pàg. 6 de 19

Unitat 4 – Electricitat tecno\_2on\_U4.odt 16/05/17



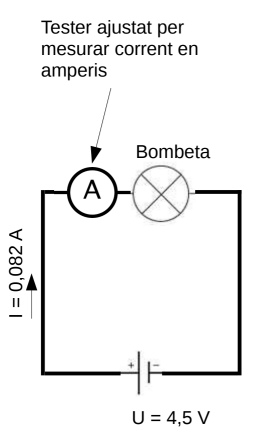
Paulino Posada <u>web tecnologia</u> Pàg. 7 de 19

### 4.2 Resistència de la càrrega, llei d'Ohm

En un circuit elèctric, amb una bateria de petaca, la tensió  $\boldsymbol{U}$  que dóna la bateria és aproximadament 4,5 V.

El corrent *I* del circuit depèn de la càrrega. En el cas de que vulguem produir llum, utilitzarem una bombeta com a càrrega.

Podem mesurar la tensió de la pila i el corrent del circuit amb un polímetre, també anomenat tester.

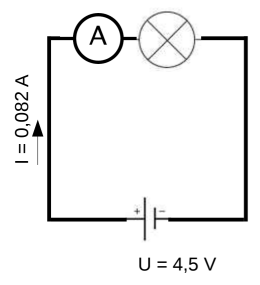


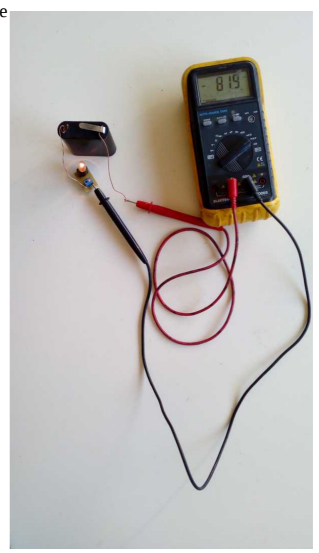
Paulino Posada <u>web tecnologia</u> Pàg. 8 de 19

El corrent elèctric que passa per la bombeta fa que la bombeta s'encengui i produeixi llum.

El corrent també passa pel tester, que marca I = 82 mA = 0,082 A

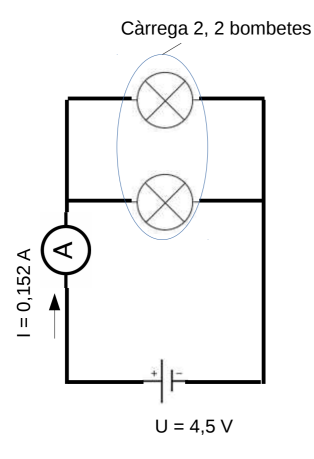
Càrrega 1, 1 bombeta

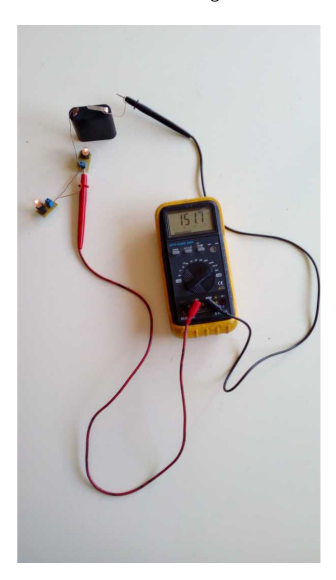




Paulino Posada <u>web tecnologia</u> Pàg. 9 de 19

Si volem més llum, necessitem una bombeta més potent o dues bombetes en lloc d'una. En aquest cas tenim una càrrega de dues bombetes i el corrent augmenta.





Paulino Posada <u>web tecnologia</u> Pàg. 10 de 19

La resistència de la càrrega indica la tensió necessària per fer passar un determinat corrent elèctric a través de la càrrega.

En el cas del circuit amb una bombeta, amb 4,5 V passen 0,082 A per la càrrega 1 (1 bombeta).

En el cas del circuit amb dues bombetes, amb 4,5 V passen 0,152 A per la càrrega 2 (2 bombetes).

La càrrega 1 oposa major resistència al pas del corrent que la càrrega 2, ja que la càrrega 1 deixa passar menys corrent pel circuit que la càrrega 2.

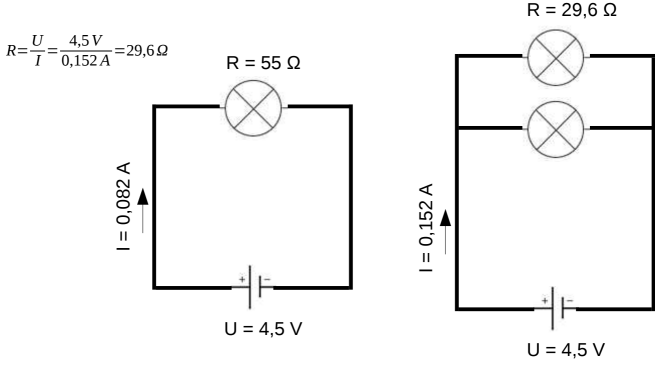
La resistència R es calcula amb una fórmula anomenada Llei d'Ohm i es mesura en ohms  $(\Omega)$ .

$$R = \frac{U}{I}$$

En el circuit amb una bombeta, la resistència de la càrrega és

$$R = \frac{U}{I} = \frac{4.5 \, V}{0.082 \, A} = 55 \, \Omega$$

En el circuit amb dues bombetes, la resistència de la càrrega és



Paulino Posada <u>web tecnologia</u> Pàg. 11 de 19

#### Exercici 4.2-1

En un circuit elèctric amb una pila de 9 V i una bombeta, es mesura un corrent de 200 mA.

- Dibuixa l'esquema del circuit.
- Calcula la resistència de la bombeta.

#### Exercici 4.2-2

En un circuit elèctric amb una pila de i una bombeta, es mesura un corrent de 500 mA.

La resistència de la bombeta és de 100  $\Omega$ .

- Dibuixa l'esquema del circuit.
- Calcula la tensió de la pila.

#### Exercici 4.2-3

Dibuixa l'esquema i calcula el corrent que circula en un circuit amb una pila de 12V i una resistència de 50  $\Omega$ .

Paulino Posada <u>web tecnologia</u> Pàg. 12 de 19

#### 4.3 Potencia

La potència elèctrica està relacionada amb la tensió U que actua sobre una càrrega i el corrent I que circula pel circuit.

A major tensió i corrent, major és la potencia.

La potencia **P** es mesura en W i es calcula

$$P = U \times I$$

En el cas dels circuits anteriors, la potencia de la càrrega amb una bombeta és de

$$P = U \times I = 4,5 V \times 0,082 A = 0,4 W$$

Am dues bombetes, la potencia de la càrrega és de

$$P = U \times I = 4,5 V \times 0,152 A = 0,7 W$$

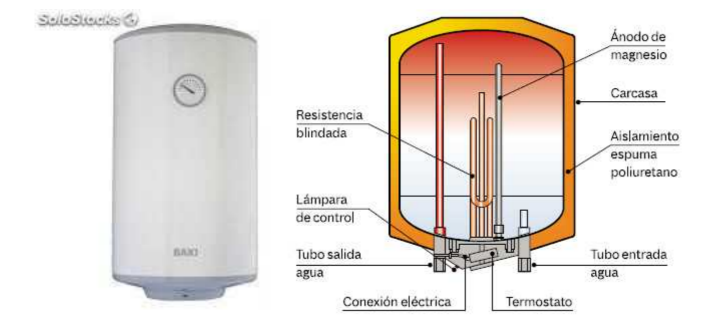
Dues bombetes donen més llum que una, per tant, la potencia d'una càrrega amb dues bombetes és major a la d'una càrrega amb una sola bombeta.

Paulino Posada <u>web tecnologia</u> Pàg. 13 de 19

### 4.4 Exemple pràctic, un termo elèctric

Un termo elèctric és un aparell que serveix per emmagatzemar i escalfar aigua. El termo elèctric té una entrada d'aigua freda i una sortida d'aigua calenta, connectada a les aixetes de l'habitatge.

Per escalfar l'aigua, el termo disposa d'una resistència. Aquesta resistència rep electricitat de l'endoll (xarxa elèctrica) i la transforma en calor.



Paulino Posada <u>web tecnologia</u> Pàg. 14 de 19

Unitat 4 – Electricitat tecno\_2on\_U4.odt 16/05/17

## Exemple de dades tècniques de termos del fabricant Junkers

Modelo	GAMA ES 5 E					
	ES 35-5 E	ES 50-5 E	ES 75-5 E	ES 100-5 E	ES 120-5 E	
	Ficha del producto	Ficha del producto	Ficha del producto	Ficha del producto	Ficha de producto	
Capacidad útil (I.)	35	50	80	100	120	
Alto (mm) x diámetro (ø)	485x486	585x486	810x486	960x486	1110x486	
Potencia eléctrica (kW)	1,2	1,6	2	2	2	
Tiempo calentamiento ?T=50°C (I/min)	1 h. 41 min.	1 h. 49 min.	2 h. 10 min.	2 h. 54min.	3 h. 29 min.	
Temperatura de acumulación °C	8 - 70					
Presión máxima (bar)	8					

https://www.junkers.es/usuario final/productos/catalogo usuario/producto 3840

En les dades tècniques del termo model ES 35-5 E s'indica que la potència de la resistència és de 1,2 kW = 1200 W.

Paulino Posada <u>web tecnologia</u> Pàg. 15 de 19

La tensió del subministrament elèctric a habitatges, que és la que presenten els endolls comuns, és de 230 V.



ประเทรกับกระท

Amb aquestes dades podem calcular el corrent que passa per la resistència del termo.

$$I = \frac{P}{U} = \frac{1200 W}{230 V} = 5.2 A$$

També podem calcular el valor de la resistència del termo.

$$R = \frac{U}{I} = \frac{230 \, V}{5.2 \, A} = 44 \, \Omega$$

#### Exercici 4.4-1

En un circuit elèctric una pila de 9 V alimenta una càrrega de 40  $\Omega$ .

- Dibuixa l'esquema del circuit.
- Calcula el corrent que circula pel circuit.
- Calcula la potència en la càrrega.

#### Exercici 4.4-2

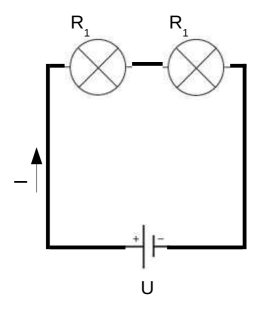
En la resistència d'un termo es mesura un corrent de 1,5 A. La tensió de la xarxa és de 220 V.

- Calcula la resistència.
- Calcula la potència.

Paulino Posada <u>web tecnologia</u> Pàg. 17 de 19

# 4.5 Càrregues en sèrie i càrregues en paral·lel

Quan dues càrregues es connecten de forma que el corrent del circuit no es reparteix per inversos camins



Paulino Posada <u>web tecnologia</u> Pàg. 18 de 19



