

# COMPROBACIÓN

Capítulo 2

## ***Electricidad y Magnetismo***

**2.1 ¿Cuál es el fenómeno que acompaña a los imanes?**

Comprobación: *El magnetismo*.....

Página: 27 ...

**2.2 ¿Cuál de estas fórmulas es correcta?**

$$I = R \cdot V$$

$$R = V \cdot I$$

$$V = R \cdot I$$

Comprobación: *V = R • I*.....

Página: 20 ...

**2.3 ¿Quién gira alrededor del núcleo?**

Comprobación: *Los electrones*.....

Página: 14 ...

**2.4 La forma de onda de la corriente alterna más sencilla se llama...**

Comprobación: *Sinusoidal*.....

Página: 22 ...

**2.5 La energía es la capacidad de los cuerpos para producir...**

Comprobación: *Trabajo*.....

Página: 24 ...

**2.6 ¿Cuál es la función de un generador?**

Comprobación: *Crear una diferencia de potencial*.....

Página: 17 ...

**2.7 El paso de una corriente eléctrica por un conductor crea un \_\_\_\_\_ por el fenómeno de inducción electromagnética**

Comprobación: *Campo magnético* .....

Página: 29 ...

**2.8 ¿Cómo se llama la partícula elemental de que están compuestos los cuerpos?**

Comprobación: *Átomo* .....

Página: 14 ...

**2.9 Al aumentar la longitud de un conductor, la resistencia...**

Comprobación: *Aumenta* .....

Página: 18 ...

**2.10 Los rectificadores nos suministran corriente...**

Comprobación: *Continua* .....

Página: 21 ...

**2.11 Las sustancias que no conducen prácticamente la corriente son...**

Comprobación: *Aislantes* .....

Página: 18 ...

**2.12 Todo conductor recorrido por una corriente eléctrica se calienta. ¿Cómo se llama este efecto?**

Comprobación: *Joule* .....

Página: 26 ...

**2.13 Los equipos de soldado que suministran corriente alterna son los...**

Comprobación: *Transformadores* .....

Página: 24 ...

**2.14 A la corriente que le varía periódicamente el sentido de la intensidad se le denomina...**

Comprobación: *Corriente Alterna* .....

Página: 21 ...

**2.15 La cantidad de electrones que atraviesan un conductor por unidad de tiempo es...**

Comprobación: *La intensidad* .....

Página: 16 ...

**2.16 ¿Cómo se denomina el material que permite el paso de electrones?**

Comprobación: *Conductor* .....

Página: 15 ...