

TOTAL GAS Y ELECTRICIDAD

5 NOMBRES QUE MARCARON LA HISTORIA DE LA ELECTRICIDAD

Su curiosidad y esfuerzo han contribuido en descubrimientos como la medición, generación, transmisión, almacenamiento y transformación de la electricidad.

BENJAMIN FRANKLIN 1706 - 1790

- Famoso experimento con una cometa.
- Confirmó que los rayos eran descargas eléctricas.
- Inventó el pararrayos.
- Estudió la electricidad estática.
- Ideó términos como electricidad positiva y negativa.

MICHAEL FARADAY 1791 - 1867

- Estudió el electromagnetismo.
- Creó una corriente eléctrica con un imán en movimiento sobre un tubo de cobre.
- Sentó las bases de la generación de electricidad.
- Descubrió las bases del motor eléctrico.
- La unidad de capacidad eléctrica se denomina el faradio (F) en su honor.

NIKOLA TESLA 1856 - 1943

- Creó el sistema de corriente alterna.
- Descubrió el campo magnético rotatorio.
- Posibilitó que la electricidad generada en plantas pudiera ser transportada a cientos de kilómetros.

ALESANDRO VOLTA 1745 - 1827

- Descubrió la primera célula eléctrica.
- Inventó la batería mediante la conexión de varias de esas células eléctricas.
- La unidad de fuerza electromotriz lleva el nombre de voltio (V) en su honor.

THOMAS EDISON 1847 - 1931

- Avanzó el desarrollo de bombillas incandescentes duraderas.
- Creó la primera planta generadora de energía eléctrica.
- Fue un inventor prolífico que registró más de 1000 patentes.

Total Gas y Electricidad España pone a tu disposición su equipo de expertos en electricidad para que puedas encontrar la solución que mejor se adapte a tu negocio.

Fuente:

<https://www.electricidad.total.es/luz-electricidad-historia-tesla-Edison>

¿Quieres saber más información?

CONTACTANOS



TOTAL GAS Y ELECTRICIDAD

<https://www.electricidad.total.es/>