**Historia de la luz**

Siglo XIX

* Humphry Davy inventó la primera lámpara eléctrica con un hilo fino de platino.

1882

* H. J. Rogers creó la primera central de energía hidroeléctrica en el río Fox (Wisconsin, Estados Unidos).
* Edison inauguró la primera central eléctrica y de cogeneración para vender electricidad.

1895

* Nicola Tesla y George Westinghouse construyeron la central hidroeléctrica de las cataratas del Niágara.

1897

* Thomas Alva Edison obtuvo la patente de la bombilla y fundó la Edison Illuminating Company.

1898

* La hidroeléctrica de Rheinfelden fue la primera en usar corriente alterna trifásica a 50 hercios.
* La central hidroeléctrica de Decew Falls fue la primera en generar electricidad de alto voltaje.

Siglo XX

* Los combustibles fósiles y la energía nuclear fueron los principales generadores de energía de todo el mundo.

1900

* El 40% de la electricidad de Estados Unidos provenía de centrales hidroeléctricas, par 1940 únicamente el 30%.

1951

* Se inauguró la primera central nuclear experimental de Ohio (Estados Unidos).

2017

* La UNESCO proclama el Día Internacional de la Luz en su 39a Conferencia General.