

# EL ELECTRON CENTENARIO



|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Plaza de edición:</b> | MEXICO                                    |
| <b>Nº de páginas:</b>    | 195 págs.                                 |
| <b>ISBN:</b>             | 9789681660024                             |
| <b>Año edición:</b>      | 2010                                      |
| <b>Lengua:</b>           | CASTELLANO                                |
| <b>Autor:</b>            | EUGENIO LEY KOO                           |
| <b>Categoría:</b>        | Ciencias                                  |
| <b>Editorial:</b>        | S.L. FONDO DE CULTURA ECONOMICA DE ESPAÑA |

[EL ELECTRON CENTENARIO.pdf](#)

[EL ELECTRON CENTENARIO.epub](#)

El electrón –descubierto por J.J. Thomson en 1897, cuando estableció que los rayos catódicos están constituidos por partículas muy ligeras y con carga eléctrica negativa– es uno de los componentes de la materia en el nivel atómico y molecular. En los diez capítulos de este libro se reseña la historia y el posterior desarrollo que han tenido las investigaciones sobre el electrón, y que van de la hipótesis atómica de Avogadro y las mediciones de electrólisis efectuadas por Faraday, hasta las recientes investigaciones de los científicos chinos, Lee y Yang.