

13. Crolas, F.; V. Vermorel. *Manuel pratique des sulfurages: guide du vigneron pour l'emploi du sulfure de carbone contre le phylloxéra*. Paris: Lib. de la Maison Rustique, 1884. **BMVB: FP/68**

14. Barinaga y Corradi, Luis. *Manual de metalurgia*. Madrid: Dirección y administración [Tip. de G. Estrada], 1878-1880. **BMVB: SL 13755**

15. Vitoria, Eduardo; Asociación Española para el Progreso de las Ciencias. *Sobre nomenclatura en la química del carbono*. Madrid: Impr. de Eduardo Arias, 1911. **BMVB: FP/1953**

16. Metallgesellschaft; Metallurgische Gesellschaft. *Recueils statistiques sur les métaux suivants: plomb, cuivre, zinc, étain, argent, nickel, aluminium et mercure*. Francfort: [s.n.], 1902. **BMVB: F54/18**

17. Fernández de Castro, Manuel. *Estudio sobre las minas de oro de la isla de Cuba*. Habana: Impr. «El Iris», 1864. **BMVB: SL 16877**

18. Ronquillo, José Oriol. *Memoria sobre la sal común: artículo Cloruro de sodio del Diccionario de materia mercantil, industrial y agrícola*. Barcelona: Impr. de Agustín Gaspar, 1853. **BMVB: F664/5**

Biblioteca Museu Víctor Balaguer

Av. Víctor Balaguer s/n
08800 Vilanova i la Geltrú
Tel. 93 815 42 02
Fax 93 815 36 84
biblioteca@victorbalaguer.cat

Any d'edició, 2019



Elements

Mostra d'obres, que es troben als fons de la Biblioteca Museu Víctor Balaguer, relacionades amb els elements químics de la taula periòdica

Del 5 d'abril
al 5 de maig

H_2SO_4 Elements H_2O

Mostra d'obres, que es troben als fons de la Biblioteca Museu Víctor Balaguer, relacionades amb els elements químics de la taula periòdica

L'Assemblea General de les Nacions Unides ha proclamat el 2019 **Any Internacional de la Taula Periòdica dels Elements Químics**, amb el propòsit de celebrar el descobriment del sistema periòdic, per Dmitri Mendelèiev ara fa

1. Terrades, Esteve. *El radi*. Barcelona: Bonavia & Duran, [191-?]. **BMVB: Mz 2 JERS 01699**

2. Vitoria, Eduardo; Asociación Española para el Progreso de las Ciencias. *El método de Holleman para la determinación volumétrica del ácido fosfórico soluble al*

cent cinquanta anys, i el desenvolupament posterior de la taula periòdica.

Amb paraules del Col·legi Oficial de Doctors i Llicenciats en Filosofia i Lletres i en Ciències de Catalunya, «amb aquesta celebració, es pretén, també, donar a conèixer el paper de la química en la cerca de solucions a reptes mundials, com ara el desenvolupament sostenible, el futur d'una energia neta, l'alimentació o la salut».

agua. Madrid: Impr. de Eduardo Arias, 1910. **BMVB: FP/1955**

3. *Tratamiento de las afecciones del aparato respiratorio : anemias, clorosis, coqueluche, diabetes albuminuria, gota, etc. por el aire comprimido, aire enrarecido, oxígeno, nitrógeno, inhalaciones medicamen-*



tosas. Madrid: Impr. de la viuda de Hernando y C.^a, 1888.

BMVB: FP/1651

4. Guillén-García, Guillermo J. de. *Nueva fase del metal aluminio: sus aleaciones*. Barcelona: Impr. de Pedro Ortega, 1892. **BMVB: F54/8**

5. Muñoz, José Joaquín. *Del bismuto albuminado de E. Boille: noticia terapéutica*. Paris: Imprimerie de A. Parent, 1876. **BMVB: FP/40**

6. Percy, John. *The metallurgy of lead: including desilverization and cupellation*. London: John Murray, William Clowes and Sons, 1870.

BMVB: SL 16435

7. Leras. *Del fosfato de hierro soluble*. Paris: [s.n.], 1880.

BMVB: FP/51

8. Prats Aymerich, José. *Monografía del argón*. Barcelona: Tip. La Académica, 1898. **BMVB: FP/1239**

9. *Propiedades y aplicaciones del zinc*. Barcelona: Impr. La Renaixensa, 1881. **BMVB: F54/4**

10. *Aguas naturales minero-medicinales arsenicales, ferruginosas, ioduradas, nitrogenadas, en Morzarzal y Villalba*. [s.l.: s.n.], 1891.

BMVB: FP/765

11. Sonneschmidt, Friedrich Traugott; Juan López Cancelada. *Minas en España: tratado del beneficio de sus metales de plata por azogue, según el método más comunmente usado en Nueva España*. Madrid: Impr. Ramón Verges, 1831.

BMVB: SL 12207

12. Vitoria, Eduardo; Asociación Española para el Progreso de las Ciencias. *El cupreno*. Madrid: Impr. de Eduardo Arias, 1911.

BMVB: FP/1956