

REFERENCIAS

Libros:

- Esteban Santos, S. (2010). Introducción a la historia de la química (1). UNED.
- Chang & Overby. (2020) Química. McGraw-Hill/Interamericana Editores, S.A. de C.V.
- Ocampo G.A (2004) Fundamentos de química 1. Publicaciones culturales.
- García Ma Lourdes (2015) Química I-Mc Graw Hill Education.
- Educapedia (2020) Curso para la UNAM. Tipos de energía.
- Mora Víctor M. (2011) Química 1: Editorial ST.
- Perez Gabriela (2007) Química I-un enfoque constructivista. Pearson Prentice Hall.
- Macías Tzitzil (2012) Química 1, MACMILLAN Profesional.

Referencias electrónicas:

- UNAM, (2006) Qué es la ciencia. Recuperado de: <http://fcaenlinea.unam.mx/2006/1139/docs/unidad1.pdf>
- Equipo editorial Etecé de Argentina. (2022) Ciencia. Recuperado de: <https://concepto.de/ciencia/>
- Puigdoménech, P. (2020) Science and the challenges of our time. A reflection on the future role of scientific research. Mètode Science Studies Journal, 10. DOI. Disponible en: [10.7203/metode.10.12536](https://doi.org/10.7203/metode.10.12536)
- Mulet Hing, L. N., & Hing Cortón, R. (2008) La historia de la química y el desarrollo de la sociedad. Tecnología Química, XXVIII, 15-27. Disponible en: <https://www.redalyc.org/pdf/4455/445543757002.pdf>
- Equipo editorial Etecé de Argentina. (2024) Ciencia. Recuperado de: <https://concepto.de/quimica/>
- Ciencia premium, on line: La química en la tecnología: una relación clave. Disponible en: <https://quimica.matematicas.ar/quimica/como-se-relaciona-la-quimica-con-la-tecnologia/>
- Ecología cotidiana.es (2022) La Química en la Sociedad y el Medio Ambiente: Impacto Significativo. Disponible en: <https://ecologiacotidiana.es/la-quimica-en-la-sociedad-y-el-medio-ambiente-impacto-significativo/>

- Telebachillerato (s.f.) Química I. Recuperado de: https://0201.nccdn.net/4_2/000/000/056/7dc/Quimica-I.pdf
- Es ciencia (2020) Propiedades periódicas (tabla periódica): Disponible en: <https://youtu.be/ioPB2DOjcDs?si=2LU9DpHiGG1B-lhn>
- Presmanes Marcos (s.f) Dimitri Mendeléyev y la tabla periódica de los elementos. Recuperado de: <https://personales.unican.es/mierja/docencia/educacion/master/fps/presentaciones/Dimitri%20Mendel%C3%A9yev.pdf>
- Secretaría de Educación Pública. (2015) Química I. Ciudad de México. Disponible en: <https://laedu.digital/2022/02/02/interpretacion-de-la-tabla-periodica/>
- Profe Recursos (2024) Qué son los electrones de valencia, disponible en: <https://www.proferecursos.com/que-son-los-electrones-de-valencia/>
- Estudiando (2024) Iones, formación, tipos y causas. Recuperado de: <https://estudiando.com/iones-formacion-tipos-y-carga/#:~:text=Formaci%C3%B3n%20de%20iones:%20%C2%BFc%C3%B3mo%20se%20convierte%20un%20%C3%A1tomo%20en%20ani%C3%B3n?>
- Vega, Irene. (2010) Química General. Recuperado de: <https://www.exa.unne.edu.ar/quimica/quimgeneral/UnidadIVEnlacesQuimicos.pdf>
- Editorial Etece (2024) Nomenclatura química. Recuperado de: <https://concepto.de/nomenclatura-quimica/>
- Anglopy.com (2020) Disponible en: <https://www.anglopy.com/web/tareas/material/2Curso-Quimica-Activ3.pdf>
- Lifeder. (2021) Reacción exotérmica. Recuperado de: <https://www.lifeder.com/reaccion-exotermica/>
- Portal académico CCH. (2017) Reacción exotérmica y endotérmica. Recuperado de: <https://e1.portalacademico.cch.unam.mx/alumno/quimica1/unidad1/reaccionesQuimicas/reaccionexotermicaendotermica>.
- Ondarse, Dianelys. (2024) Reacciones endotérmicas. Recuperado de: <https://concepto.de/reacciones-endotermicas/>.
- Khan academy (2024) Ecuaciones moleculares, iónicas completas e iónicas netas. Disponible en: <https://es.khanacademy.org/science/ap-chemistry->

beta/x2eef969c74e0d802:chemical-reactions/x2eef969c74e0d802:net-ionic-equations/a/complete-ionic-and-net-ionic-equations

- Ibero publicaciones (s.f) Reacciones de neutralización. Disponible en: <https://ibero.mx/campus/publicaciones/quimanal/pdf/5reaccionesneutralizacion.pdf>
- Ugto.mx (s.f) Balanceo de ecuaciones químicas. Disponible en: https://oa.ugto.mx/oa/oa-rg-0001375/clase_1_balanceo_por_tanteo.html