

REFERENCIAS

Libros

- Ocampo, G. A. (1994) Fundamentos de química 2. México. Publicaciones Cultural.
- García, Ma. Lourdes. (2007) Química II. México. Mc Graw Hill-education.
- Chang, Raymond. (2002). Química. Séptima edición. Colombia. McGraw Hill.
- Recio, Francisco. (2008) Química orgánica. México. Mc Graw Hill-education.
- Ramirez, Víctor M. (2009) Química 2. México. Grupo Editorial Patria.
- García, Ana. (2008) La química del carbono. Editorial Umbral.
- Morrison, Robert. (1998) Química Orgánica. Pearson Addison Wesley.
- Carey, Francis. (2007) Química orgánica. McGraw-Hill Interamericana.
- González, V. M. (2012). Química 2. Bachillerato. México. ST.
- Labardini, T. F. (2010). Química Orgánica. Educación media superior. Esfinge.
- Solomons, Graham. (1999) Química orgánica. Limusa-Wiley.
- López-Serrano, Francisco. (2015) Introducción a la ciencia de los polímeros. CUCEI.
- López, Francisco. (2004) Fundamentos de polímeros. CELCIEC-ULA.
- Wayne, Becker. (2006) El mundo de la célula. Pearson.

Referencias electrónicas

- Principios de química Orgánica (2004) Recuperado de: <https://oercommons.org/courseware/lesson/120140/student/?section=2>
- Telebachillerato (s.f.) Química II. Recuperado de: <file:///C:/Users/52443/Downloads/Quimica-II.pdf>
- Ondarse Álvarez, Dianelys. (2024) Fórmula química. Enciclopedia Concepto. Recuperado de: <https://concepto.de/formula-quimica/>
- Portal academico CCH (2017) Isomeria. Recuperado de: https://e1.portalacademico.cch.unam.mx/alumno/quimica2/u2/carbono_alimentos/isomeria

- Dcb ingeniería UNAM. (s. f.) Nomenclatura de Alcanos y Cicloalcanos. Recuperado de: https://dcb.ingenieria.unam.mx/wp-content/themes/temperachild/CoordinacionesAcademicas/FQ/Q/Articulos/0a_nomenclatura%20alcanos.pdf
- Química moderna. (s. f.) Los Alquinos y su influencia en la creación de nuevos materiales. Recuperado de: <https://quimicamoderna.net/quimica-organica/alquinos-su-influencia-creacion-nuevos-materiales/>
- UAEH-Boletínprepa4 (2004) Derivados halogenados. Recuperado de: <https://www.uaeh.edu.mx/scige/boletin/prepa4/n9/m4.html>
- <https://www.studocu.com/es-mx/document/instituto-tecnologico-de-ciudad-madero/quimica-organica/usos-y-aplicaciones-de-aldehidos-y-cetonas/20263585>
- Química orgánica. (s. f.) Recuperado de: <https://www.quimicaorganica.org/anhidridos.html>
- Fernández, Germán. (2024) Reglas IUPAC de nomenclatura para Haluros de Alcanolio. Organic Chemistry. Recuperado de: <https://www.quimicaorganica.net/reglas-nomenclatura-haluros-alcanoilo.html>
- Teachy.com (s.f), Haluro de Acilo. Recuperado de: <https://www.teachy.app/es/resumenes/educacion-media/media-superior-3-grado/quimica-a-espanol/explorando-los-haluros-de-acilo-de-la-teoria-a-la-practica-025b4>
- Editorial Etecé (2024) Amidas. Recuperado de: <https://www.ejemplos.co/amidas/>
- Editorial Etecé. (2024) Aminas. Recuperado de: <https://www.ejemplos.co/aminas/>
- Blogspot. (2013) Funciones nitrogenadas. Recuperado de: <http://funcionesnitrogenadas3013.blogspot.com/p/aminas.html>
- Portal Académico CCH. (2017) Química II. Recuperado de: <https://e1.portalacademico.cch.unam.mx/alumno/quimica2/unidad2/carbohidratos/polisacaridos>
- Editorial Étece. (2024) Lípido. Recuperado de: <https://concepto.de/lipido/>
- Telebachillerato comunitario. (2015) Química II. Recuperado de: [file:///C:/Users/52443/Downloads/Quimica-II%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/52443/Downloads/Quimica-II%20(1).pdf)

- Editorial Étece. (2021) Ácidos nucleicos. Disponible en: <https://concepto.de/acidos-nucleicos/>
- Portal académico CCH (2017) Vitaminas. Recuperado de: <https://e1.portalacademico.cch.unam.mx/alumno/quimica2/u2/vitaminasyminerales/estructura>
- Envaselia (2018), tipos de plásticos. Recuperado de: <https://www.ensavelia.com/blog/tipos-de-plasticos-termoplasticos-termoestables-y-elastomeros-id14.htm>
- Hello rolleat (2022) impacto de plásticos. Recuperado de: <https://rolleat.com/es/impacto-ambiental-del-plastico/>

