

RECURSOS PARA DOCENTES ESTUDIAR EN CASA GRADO 8° CIENCIAS NATURALES

La presente guía hace parte del servicio **Recursos para estudiar en casa** de la Línea de Servicios de la Red Distrital de Bibliotecas Públicas de Bogotá –BiblioRed-. Busca facilitar el desarrollo de las actividades de los docentes de octavo grado en el área de *Ciencias Naturales*. La guía pone a disposición los contenidos de la Biblioteca Digital de Bogotá con los recursos digitales de la Red y otras plataformas Open Acces. Las recomendaciones están orientadas a que los docentes tengan una amplia oferta de recursos de fácil acceso, consulta y confiables para desarrollar sus actividades y ampliar sus conocimientos básicos y especializados en cada área.

1. Recursos Biblioteca Digital de Bogotá

- Arnaiz Kompanietz, Anna. (2010) El ser humano sexual. Vol. 2: El sujeto existente. Editorial: Biblioteca Nueva. Recuperado de: <https://ezproxy.biblored.gov.co:2152/visor/45861>
- Caceres Carrasco, José. (2001) Sexualidad humana. recuperado de: <https://ezproxy.biblored.gov.co:2152/visor/17514>
- Young, Huhh D. (2013) Física universitaria 13ª ed. Recuperado de: <http://ezproxy.biblored.gov.co:2057/stage.aspx?il=4142&pg=&ed=>
- Méndez Jiménez, Tito (Enero -Julio, 2010) La reproducción humana y la revolución científico-técnica. Revista Comunicación. Volumen 19, año 31, No. 1, pp. 43-51. Recuperado de: <https://www.redalyc.org/pdf/166/16616994006.pdf>
- Gamma Fuertes, María de los Ángeles (2016) Biología. Recuperado de: <http://ezproxy.biblored.gov.co:2057/stage.aspx?il=4843&pg=&ed=>
- Fox, Stuart Ira. (2016) Fisiología humana. Recuperado de: <http://ezproxy.biblored.gov.co:2057/?il=4843>
- Timberlake, Karen C. (2013) Química general, orgánica y biológica. Recuperado de <http://ezproxy.biblored.gov.co:2057/?il=3418>
- Brown, Theodore L.(2014) Química: La ciencia central. Recuperado de <http://ezproxy.biblored.gov.co:2057/?il=971>
- Mckee, Trudy (2014) Bioquímica. Recuperado de <http://ezproxy.biblored.gov.co:2057/?il=847>

- Audesirk, Audesirk (2008) Biología: Ciencia y naturaleza. Recuperado de <http://ezproxy.biblored.gov.co:2057/?il=3829>
- Freeman, Scott (2010) Fundamentos de biología. Recuperado de <http://ezproxy.biblored.gov.co:2057/?il=4846>

2. Videos educativos

- Educatina. El pH – Química. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=Qv5huC8Gxec>
- Profesor Particular Puebla. Cambios físicos y químicos-conceptos química (2017). Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=OYfusObKf9U>
- Academia Preuniversitaria (2018). Ondas Mecánicas Transversales y Longitudinales El Sonido Física. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=73nXFzJHvJ8>
- Youtube Education. Recuperado de: <http://www.youtube.com/t/education>

3. Sitios de interés sobre el tema

- E. Ruiz, Manuel. (2010). Reproducción animal: métodos de estudio en sistemas. Recuperado de: https://books.google.com.co/books?hl=es&lr=lang_es&id=KCWbKne5eLcC&oi=fnd&pg=PA9&dq=sistemas+de+reproducci%C3%B3n&ots=n_jA58O95s&sig=EcJrIPqQOLkeo7hcRq1aeauhgg&redir_esc=y#v=onepage&q=sistemas%20de%20reproducci%C3%B3n&f=false
- Ingard, Uno. Recuperado de: <https://books.google.com.co/books?id=1-HI3JYSReMC&pg=PA142&dq=fuerzas+electrostaticas&hl=es&sa=X&ved=0ahUKEwi9yqzzqsDoAhWpmOAKHaK-Aq4Q6AEIJzAA#v=onepage&q=fuerzas%20electrostaticas&f=false>
- Barrow, Gordon M. Recuperado de: <https://books.google.com.co/books?id=DVCYEI7z-V4C&pg=PA68&dq=moleculas&hl=es&sa=X&ved=0ahUKEwit27fxq8DoAhWjneAKHTiFAA8Q6AEILTAB#v=onepage&q=moleculas&f=false>
- Dougnac Rodríguez, Hilda. Ciencias naturales (Unidad 5: cambios físicos y químicos). Recuperado de: <https://books.google.com.co/books?id=1MWJ6ePvc1EC&pg=PA23&dq=cambios+quimicos+en+la+materia>

[ria&hl=es&sa=X&ved=0ahUKEwimr5_erMDoAhVRh-AKHbgVASsQ6AEIPzAD#v=onepage&q=cambios%20quimicos%20en%20la%20materia&f=false](#)

- Raisman, J. S. Reproducción y desarrollo humano. Recuperado de: <http://www.biologia.edu.ar/reproduccion/reprod.htm>
- Biología básica bachillerato. Recuperado de <https://www.guao.org/sites/default/files/biblioteca/Biologia%20Basica.pdf>
- Rincones didácticos. Recuperado de: <https://rincones.educarex.es/>
- TEMOA, Portal de Recursos Educativos Abiertos. Recuperado de: http://www.temoa.info/es/search/apachesolr_search
- Intute. Recuperado de: <http://www.intute.ac.uk/resources.html>
- Recursos educativos digitales. Recuperado de: <http://www3.gobiernodecanarias.org/medusa/ecoescuela/recursosdigitales/>

4. Software anti plagio para docentes

- Plag.es. Recuperado de: <https://www.plag.es/detector-de-plagio-para-instituciones>
- Viper. Recuperado de: <https://plag.co/>
- WCopyfind. Recuperado de: <https://plagiarism.bloomfieldmedia.com/software/wcopyfind/>

5. Recursos Digitales Académicos

- Repositorio Institucional Universidad Pedagógica Nacional. Recuperado de <http://repositorio.pedagogica.edu.co/>
- Biblioteca digital Universidad Nacional de Colombia. Recuperado de <http://www.bdigital.unal.edu.co/>
- Biblioteca digital Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Recuperado de <http://bdigital.udistrital.edu.co/>
- Repositorio Institucional Universidad del Rosario. Recuperado de <https://repository.urosario.edu.co/>

- Biblioteca digital Universidad Externado de Colombia. Recuperado de <https://bdigital.uexternado.edu.co/>
- Repositorio Institucional Universidad de Antioquia. Recuperado de <http://bibliotecadigital.udea.edu.co/>
- Biblioteca digital Universidad de San Buenaventura. Recuperado de <http://bibliotecadigital.usb.edu.co/>

6. Gestores bibliográficos en línea

- Gestor de referencias bibliográficas. Recuperado de: <https://www.bib.upct.es/gestor-de-referencias-bibliograficas>
- Reference Manager. Recuperado de <https://www.bib.upct.es/reference-manager>
- EndNote. Recuperado de <https://www.bib.upct.es/endnote>
- Mendeley Recuperado de <https://www.bib.upct.es/mendeley>
- Zotero Recuperado de <https://www.bib.upct.es/zotero>