

RECURSO PARA ESTUDIAR EN CASA GRADO 6° CIENCIAS NATURALES

RECURSOS DIGITALES BIBLORED

1. AUDESIRK, Teresa. Biología. [En línea]. (9ª. Ed.). Pearson educación. (2013). [consultado el 28 marzo 2020]. Disponible en: <<http://ezproxy.biblored.gov.co:2057/?il=3813>>
2. AUDESIRK, Teresa. , Audesirk, G., E., B. Biología: Ciencia y naturaleza. [En línea].(2a. ed.) Pearson Educación. (2008). [consultado el 28 de marzo] Disponible en: <<http://ezproxy.biblored.gov.co:2057/?il=3829>>
3. MONTENEGRO, R. , Estrada, N., Maulini, L., Murialdo, R. (2016). Biología humana. Editorial Brujas. [en línea]. <<http://ezproxy.biblored.gov.co:2057/?il=4317>> [consultado el 28 de marzo]
4. GARCÍA, L., Fernández, D. Ecología y medio ambiente. [en línea]. (2a. ed.) Pearson Educación. (2014). [consultado el 28 de marzo]. Disponible en: <<http://ezproxy.biblored.gov.co:2057/?il=3566>>
5. RAYMOND, Chang. Fundamentos de química. [en línea]. McGraw-Hill Interamericana. (2011). [consultado el 28 de marzo] Disponible en: <http://ezproxy.biblored.gov.co:2057/?il=337>
6. ARREGUI, Lucia. Microbiología. [en línea]. Pearson Educación. (2014). [consultado el 28 de marzo]. Disponible en: <http://ezproxy.biblored.gov.co:2057/?il=4693>
7. MURIALDO, Raquel. Ecología, ecosistemas y ecotoxicología. [en línea]. Editorial Brujas. (2016). [consultado el 28 de marzo]. Disponible en: <http://ezproxy.biblored.gov.co:2057/?il=4589>

VIDEOS EDUCATIVOS

1. ACADEMIA INTERNET. La Célula, organelos celulares, estructura y función [video]. Academia Internet. (15 de agosto 2017). [consultado el 28 de marzo]. Disponible en: <https://www.youtube.com/watch?v=ELqutqMDauA>
2. AULA 365. ¿Cuáles son las propiedades de los materiales? [video]. Aula 365. (14 agosto 2018). [Consultado el 28 de marzo]. Disponible en: <https://www.youtube.com/watch?v=Tx2y3BPIV6q&list=PLfhEmscHOTKO0BdxzwSdkxpu1MnXta3eK&index=8>
3. Ministerio de Ambiente y desarrollo sostenible. Colombiva, Colombia, biodiversidad y vida. [video]. [Consultado el 28 de marzo]. Disponible en: <https://www.youtube.com/watch?v=xAFZw02JhGk>
4. Ecología verde. ¿Cuáles son los ECOSISTEMAS de COLOMBIA? [video]. Ecología verde. (27 junio 2019). [Consultado el 28 de marzo]. Disponible en: <https://www.youtube.com/watch?v=VPeYAPd6L-E>
5. Profe en casa. Tabla periódica: generalidades. [video]. (13 agosto 2015). [consultado el 28 de marzo]. Disponible en: <https://www.youtube.com/watch?v=efOBfpJYaCo>
6. CORTES, Erica. Crecimiento, Nutrición y Metabolismo Bacteriano. [video]. (16 septiembre 2016). [Consultado el 28 de marzo]. Disponible en: <https://www.youtube.com/watch?v=4D4zosE9Dy4>

SITIOS DE INTERES SOBRE EL TEMA

1. COLOMBIA APRENDE. Organización de la tabla periódica: grupos y períodos. [sitio web]. [consultado el 28 de marzo]. Disponible en: http://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/plan_choco/cie_8_b1_s3_est.pdf
2. GOMEZ SOTO, John Andersson. Célula animal y vegetal [blog]. Blog de Biología. Bogotá, D.C. 08 de septiembre de 2017. [consultado el 28 de marzo]. Disponible en: <https://www.blogdebiologia.com/celula-animal-y-vegetal.html>
3. CIBERTAREAS. Dominio Eubacteria : Biología 1. [sitio web]. Bogotá, D.C. [consultado el 28 de marzo]. Disponible en: <https://cibertareas.info/dominio-eubacteria-biologia-1.html>

4. UNIVERSIDAD ICESI, EDUTEKA. Analizando las diferentes relaciones ecológicas. [sitio web]. Santiago de Cali; [consultado el 28 de marzo]. Disponible en:
http://eduteka.icesi.edu.co/recursos/edtk_recurso.php?numero=1012
5. UNIVERSIDAD ICESI, EDUTEKA. ¿Cómo analizar los compuestos orgánicos a partir de su estructura? [sitio web]. Bogotá, D.C. [consultado el 28 de marzo]. Disponible en:
http://eduteka.icesi.edu.co/recursos/edtk_recurso.php?numero=1302

GESTORES DE REFERENCIA EN LÍNEA

1. Bibme. <https://www.bibme.org/>
2. Library Master <http://www.balboa-software.com/>
3. EasyBib: <https://www.easybib.com/>
4. Zotero: <https://www.zotero.org/>
5. Mendeley: https://www.mendeley.com/?interaction_required=true