

CAJA DE HERRAMIENTAS

Unidad 1 - Sesión 1

Integración de las tabletas al proceso de enseñanza aprendizaje de acuerdo al nivel real - II Nivel de Secundaria - Ciencia y Tecnología

Lecturas

1. La enseñanza de las ciencias en el nuevo milenio. Retos y sugerencias. Revista Universidad y Sociedad.

Acceso

http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2218-36202016000100025&lng=es&tlng=es
Fuente: Arteaga, E., Armada L. y Del Sol, J. (2016).

2. ¿Qué ciencia estamos enseñando en las escuelas de contextos de pobreza?

Acceso

<https://pdfs.semanticscholar.org/8c10/921927ea8036553a0a59a8ff57ef9f5d9cfc.pdf?ga=2.6083123.141096632.1619827357-697474503.1619827357>
Fuente: Furman, M. (2012).

3. Textos de Didáctica de la Lengua y de la Literatura, 8, pp. 27-39. Universidad Nacional Abierta – Dirección de Investigaciones y Postgrado.

Acceso

<https://media.utp.edu.co/referencias-bibliograficas/uploads/referencias/articulo/1121-para-aprender-ciencias-hace-falta-aprender-a-hablar-sobre-las-experiencias-y-sobre-las-ideaspdf-aqaR9-articulo.pdf>
Fuente: Sanmartí, N. (abril de 1996).

Videos

4. Consejos para repensar la enseñanza de la ciencia: aprender ciencia haciendo ciencia.

Acceso

https://www.youtube.com/watch?v=9z0f9TALPwU&list=RDCMUC_uFqsG3G-ow312B46FxeTQ&index=3

5. La mejor forma de aprender ciencia es utilizar tu curiosidad.

Acceso

<https://www.youtube.com/watch?v=wjguHnscScc>