

CAJA DE HERRAMIENTAS

Curso

Aprendizaje a nivel real

Nivel de Educación Secundaria Área de Ciencia y Tecnología

Unidad 1: El desarrollo de competencias relacionadas al área de Ciencia y Tecnología

Sesión 1: Enfoque por competencias desde el nivel real de los aprendizajes

Lecturas

1. Minedu (2022). Orientaciones pedagógicas para el desarrollo de competencias de las y los estudiantes.

Acceso

<https://repositorio.minedu.gob.pe/handle/20.500.12799/7771>

2. Díaz-Barriga, A (2011). Competencias en educación. Corrientes de pensamiento e implicaciones para el currículo y el trabajo en el aula. *Revista Iberoamericana de Educación Superior*, 2(5), 3-24.

Acceso

http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2007-28722011000300001

3. Perrenoud, P. (2008). Construir las competencias, ¿es darle la espalda a los saberes? *Red U. Revista de Docencia Universitaria*, número monográfico II, 1-8.

Acceso

<https://revistas.um.es/redu/article/view/35261/33781>

4. Vidal, M., Salas, R., Fernández, B. y García, A. (2015). Educación basada en competencias. *Educación Médica Superior*, 30(1),

Acceso

http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-21412016000100018

Videos

5. Calmet, L. [Innova Teaching School] (27 de abril de 2020). *Masterclass. ¿Por qué un enfoque de competencias es importante en este contexto de grandes desafíos?* [video]. YouTube.

Acceso

<https://www.youtube.com/watch?v=d5diU9NPTIU>