



Caja de herramientas

Competencias Matemáticas en los Primeros Años de la Escolaridad

Unidad 1

Desarrollo de las Competencias Matemáticas en el II y III Ciclo

Sesión 1

Aspectos claves para el desarrollo de las competencias matemáticas



Lecturas

1. Castro, E., Olmo, M. y Castro, E. (2002). *Desarrollo del pensamiento matemático infantil*. Universidad de Granada. [Archivo PDF]. <https://core.ac.uk/download/pdf/143615113.pdf>
2. Geist, E. (2006). *Los niños nacen matemáticos: Animando y promoviendo el desarrollo temprano de los conceptos matemáticos en niños menores de cinco años*. Congreso Internacional Lógico-Matemática, en educación infantil. http://www.waece.org/cdlogicomatematicas/ponencias/egenegeist_pon_es.htm
3. Ruiz, D. (2008). *Las estrategias didácticas en la construcción de las nociones lógico-matemáticas en la educación inicial*. *Paradigma*, 29(1). http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1011-22512008000100006
4. Sophian, C. (2009). *El conocimiento de las matemáticas en la primera infancia*. *Enciclopedia infantes*. <https://www.encyclopedia-infantes.com/matematicas/segun-los-expertos/el-conocimiento-de-las-matematicas-en-la-primera-infancia>



Videos

1. Aprende_mx. 31 de julio 2019. *Programa 1: Construcción del conocimiento matemático* [Archivo de Video]. Youtube. <https://www.youtube.com/watch?v=6FjKcXUeRQ0>

