

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Aho, A. V., Hopcroft, J. E., & Ullman, J. D. (1988). Estructuras de datos y algoritmos (Vol. 1). Addison-Wesley Iberoamericana.

Baldor, A. J. (2011). Álgebra Baldor. Larousse-Grupo Editorial Patria.

Calderón, D., et.al. (2014). Referentes curriculares con incorporación de tecnologías para la formación del profesorado de lenguaje y comunicación en y para la Diversidad. Facultad de Ciencias y Educación. Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Bogotá. Colombia.

Calderón, D. (2015). Construcción semántica de vocabulario para interpretación en lengua de señas colombiana. Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Bogotá. Colombia.

Cantoral, R., & Montiel, G. (2003). Visualización y pensamiento matemático. Acta Latinoamericana de Matemática Educativa, 16(2), 694-701.

Crespo, C. (2013). Las argumentaciones matemáticas desde la visión de la socioepistemología

Sarama, J., & Clements, D. H. traducido por León, O., et .al. (2015) El aprendizaje y enseñanza de las matemáticas a temprana edad.

Ibarra, M., & Michalus, J. C. (2010). Análisis del rendimiento académico mediante un modelo Logit.

Ingeniería Industrial 9(2), 47-56.

- Gell-Mann, M. (1998). El quark y el jaguar. Aventuras en lo simple y lo complejo. Barcelona: Tusquets Editores.
- Gómez, A., & Gonzales, M. (2007). La investigación educativa: claves teóricas
- Higueras, L. R. (1994). Concepciones de los alumnos de Secundaria sobre la noción de función: Análisis epistemológico y didáctico
- Levin, R. I., Rubin, D. S., & Samaniego, A. H. F. (1996). Estadística para administradores
- Puig, L. (2003). Signos, textos y sistemas matemáticos de signos. *Matemática Educativa: aspectos de la investigación actual*, 174-186. RAE. (2017). Diccionario de la Real Academia Española de la lengua. Consultado en: <http://dle.rae.es/?id=ND3Rym3>).
- Render, B., Stair, R. M., & Hanna, M. E. (2006). Métodos cuantitativos para los negocios. Pearson Educación.
- Rico, L., Marín, A., Lupiáñez, J. L., & Gómez, P. (2008). Planificación de las matemáticas escolares en secundaria. El caso de los números naturales. *Suma*, 58, 7-23.
- Romá, J. D. (2003). Poliedros regulares. *Geometría descriptiva: geometría descriptiva*. Editorial Club Universitario.
- Spiegel, M. R., Espadas, J. L. G., & Villasante, A. L. (1982). Teoría y problemas de estadística. Mcgraw-hill
- Tamayo O. (2006) "Representaciones semióticas y evolución conceptual en la enseñanza de las ciencias y las matemáticas", *Revista Educación Y Pedagogía*, Medellin, Universidad de Antioquía. Facultad de Educación, vol. XVIII, núm 45, (Mayo-agosto), Pp. 37-49

Taylor, S & BOGDAN, R. (1987) Introducción a los métodos cualitativos de investigación

#### REFERENCIAS EN LÍNEA

<http://www.definicionabc.com/ciencia/marco-teorico.php>

<http://lexicoon.org/es/objetividad>

<file:///C:/Users/USER/Downloads/archivo.pdf>

<http://www.oxforddictionaries.com/es/definicion/espanol/objetivo>

<https://definicion.de/punto-de-vista/>