

## BIBLIOGRAFÍA

### Educación Básica Alternativa – Ciclo Avanzado – Matemática

- Corbalán, F. Goñi. J. (2011). Didáctica de las matemáticas. Madrid: Graó. (p.27 – 37)  
<https://goo.gl/jOs1s8>
- Godino, J. (2014). Niveles de algebrización de la actividad matemática escolar. Granada: Universidad de Granada  
[http://www.ugr.es/~jgodino/eos/JDGodino\\_niveles\\_algebrizacion\\_EC2014.pdf](http://www.ugr.es/~jgodino/eos/JDGodino_niveles_algebrizacion_EC2014.pdf)
- Godino, J. (2004). Fundamentos de la enseñanza y el aprendizaje de las matemáticas para maestros. Granada: Universidad de Granada (p. 17 – 86)  
[http://www.ugr.es/~jgodino/edumat-maestros/manual/1\\_Fundamentos.pdf](http://www.ugr.es/~jgodino/edumat-maestros/manual/1_Fundamentos.pdf)
- Godino, J. (2004). Razonamiento algebraico y su didáctica para maestros. Granada: Universidad de Granada
- Godino, J. (2003). Sistemas numéricos y su didáctica para maestros. Granada: Universidad de Granada (p. 311 – 383)  
[http://www.ugr.es/~jgodino/edumat-maestros/manual/2\\_Sistemas\\_numericos.pdf](http://www.ugr.es/~jgodino/edumat-maestros/manual/2_Sistemas_numericos.pdf)  
[http://www.ugr.es/~jgodino/edumat-maestros/manual/7\\_Algebra.pdf](http://www.ugr.es/~jgodino/edumat-maestros/manual/7_Algebra.pdf)
- Godino, J. (2002). Geometría y su didáctica para maestros. Granada: Universidad de Granada (p. 530 – 543)  
[www.ugr.es/~jgodino/edumat-maestros/manual/4\\_Geometria.pdf](http://www.ugr.es/~jgodino/edumat-maestros/manual/4_Geometria.pdf)
- Godino, J. (2002). Estocástica y su didáctica para maestros. Granada: Universidad de Granada  
[http://www.ugr.es/~jgodino/edumat-maestros/manual/6\\_Estocastica.pdf](http://www.ugr.es/~jgodino/edumat-maestros/manual/6_Estocastica.pdf)
- GRADE (2003). Oportunidades de aprendizaje y rendimiento en matemática en una muestra de estudiantes de sexto grado de primaria de Lima. Lima: Grade. (p. 61 a 75)  
<http://www.grade.org.pe/download/pubs/ddt/ddt43.pdf>
- MINEDU (2013). Rutas del aprendizaje: Fascículo General de Matemática. Lima: MINEDU.

<http://www.todospodemosaprender.pe/noticias-detalle/0-211-325/nuevas-rutas-del-aprendizaje-2014>

- MINEDU (2009). Diseño Curricular Básico Nacional de Educación Básica Alternativa. Lima: MINEDU  
[http://digesutp.minedu.gob.pe/minedu/04-bibliografia-para-eba/2-dcbn\\_eba.pdf](http://digesutp.minedu.gob.pe/minedu/04-bibliografia-para-eba/2-dcbn_eba.pdf)
- MINEDU (2007) Aspectos Metodológicos para el aprendizaje de la geometría. Lima: MINEDU.  
[http://sistemas02.minedu.gob.pe/archivosdes/fasc\\_mat/04\\_mat\\_d\\_s2\\_f4.pdf](http://sistemas02.minedu.gob.pe/archivosdes/fasc_mat/04_mat_d_s2_f4.pdf)
- MINEDU (2007) Aspectos metodológicos en el aprendizaje de los sistemas de números naturales, enteros, racionales y reales en secundaria. Lima: MINEDU.  
<http://goo.gl/qI5PjE>
- MINEDU - UMC. (s.f.). Módulos I, II, III y IV: Resolución de problemas para mejorar las capacidades matemáticas de los docentes. Publicaciones: para Docentes y Directores  
<http://umc.minedu.gob.pe/?p=570>
- OCDE (2012). Marcos y pruebas de evaluación de PISA 2012: Matemáticas, Lectura y Ciencias. (Capítulo 1)  
<http://www.mecd.gob.es/dctm/inee/internacional/pisa2012/marcopisa2012.pdf?documentId=0901e72b8177328d>
- Osses Bustingorry, Sonia y Sandra Jaramillo Mora (2008). Metacognición: Un camino para aprender a aprender. Estudios pedagógicos.  
[http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0718-07052008000100011](http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0718-07052008000100011)
- Papalia, D., Olds, S., & Feldman, R. (2005). Desarrollo humano. México D. F.: Mc Graw-Hill Interamericana. Parte 5, Adolescencia, capítulos 11 y 12. Parte 6, Adulthood emergente y temprana, capítulos 13 y 14.  
<http://www.jorgeturenne.com/uploads/6/3/5/7/6357007/175696292-desarrollo-humano-papalia.pdf>
- Reyes, D. (2013). La transversalidad de la proporcionalidad. México. (p. 18 – 30)  
[http://www.sems.gob.mx/work/models/sems/Resource/6586/1/images/transversalidad\\_smc\\_baja.pdf](http://www.sems.gob.mx/work/models/sems/Resource/6586/1/images/transversalidad_smc_baja.pdf)

- Rodríguez Palmero, María Luz (2010). La Teoría del Aprendizaje Significativo. Edit. Octaedro. Pág. 7 a 37.  
<http://bit.ly/1HB2z2f>