Bibliografía

BERTE, A. (1999): Matemática de EGB3 a polimodal, Buenos Aires, AZ editora.

BERTE, A (1999): Matemática Dinámica, Buenos Aires, AZ editora.

BROITMAN, C e ITZCOVICH H (2002) El estudio de las figuras y de los cuerpos geométricos, Buenos Aires, Novedades Educativas

BROITMAN, C e ITZCOVICH H (2002) El estudio de las figuras y de los cuerpos geométricos. Propuestas para su enseñanza Buenos Aires, Novedades Educativas

CHAMORRO, M y BELMONTE J (1998) El problema de la medida, Madrid Síntesis

COXETER, J (1993) Fundamentos de la geometría. México. Trillas

SAIZ, I (1996) El aprendizaje de la geometría en la EGB, en revista Novedades Educativas, n° 71, Buenos Aires

BIBLIOGRAFIA DEL NIVEL SECUNDARIO

ALSINA, C. BURGUES Y FORTUNY, J. (1988): Materiales para construir la geometría. Editorial Síntesis. Col cultura y aprendizaje. N° 11. Madrid ( España)

BROITMAN, C e ITZCOVICH, H (2003): Geometría en los primeros años de a EGB 3: problemas de su enseñanza, problemas para su enseñanza. En Panizza, Mabel (comp) Enseñar matemática en el nivel inicial y el primer ciclo de la EGB. Ed. Paidós

CASTELNUOVO, E. (1966): Geometría intuitiva. Editorial Labor. Barcelona

CASTELNUOVO, E. (1981): la matemática: la geometría. Ed Ketres. Barcelona

CASTRO, A (2000) Actividades de exploración con cuerpos geométricos. Análisis de una propuesta de trabajo para la sala de cinco, en Malajovich, Ana (comp) (2000): recorridos didácticos en la educación inicial, Buenos Aires, Paidós

FRIAS, A.,GIL,F. y MORENO M.F. (2001) Introducción a las magnitudes y la medida. Longitud, masa, amplitud, tiempo. En E. Castro (Ed) Didáctica de la matemática en la educación primaria. Madrid: síntesis.

GALVEZ, G. (1994): La geometría, la psicogenesis de las nociones espaciales y la enseñanza de la geometría en la escuela elemental, en Parra y Saiz (comp): Didáctica de las matemáticas. Aportes y reflexiones. Buenos Aires. Paidós

GILLEN SOLER, G. (1991): Poliedros. Madrid. Síntesis

ITZCOVICH, H (2005) INICIACIÓN AL ESTUDIO DE LA GEOMETRIA. De las construcciones a las demostraciones. Libros del Zorzal, Buenos Aires

También menciona a la cartilla de geometría plana y espacial y al libro de Geometría Métrica de Puig Adam que si los tengo