

5.- BIBLIOGRAFÍA

- Alem, J. P. (1984). *Nuevos juegos de ingenio y entretenimiento matemático*. Gedisa. Barcelona.
- Briseño Luis, G. C. (2006). *Matemáticas 2*. México, D.F.
- Brousseau, G. (1988). *Fundamentos de la didáctica matemática*. Universidad de Zaragoza.
- Castillo, A. Villalva, M., Vargas, R. (n.d.). La enseñanza de las matemáticas en la escuela primaria. *Geometria* , págs. 19,20,21.
- EDUTECA. (2000). *How the people learn*. E.U: Editorial de la Academia Nacional de Ciencias de Estados Unidos.
- Falleta, N. (1986). *Paradojas y Juegos. Ilustraciones, acertijos y problemas imposibles*. Barcelona. Gedisa.
- Hernández, J. L. (2002). *Matemáticas*. España: Ediciones Nauta C., S.A.
- M., M. (1981). *Fácil, menos fácil y difícil*. Barcelona. Marcombo: UNISON.
- Maier, E. A. (1987). *¿Destrezas matemáticas básicas o destrezas para la supervivencia escolar?* Aritmetic teacher.
- Mataix.M. (1981). *El discreto encanto de las matemáticas*. Barcelona.: Marcombo.
- Rivas, B. (n.d.). Matemáticas sin números. Disponible en:http://redescolar.ilce.edu.mx/redescolar/act_permanentes/mate.
- Sedna. (n.d.). Estudia Matematicas. *planeta Sedna* , Disponible en:<http://www.portalplanetasedna.com.ar>.

