

BIBLIOGRAFIA

- VASCO, Carlos Eduardo y OTROS. Pequeños Aprendices Grandes Comprensiones. MEN. 1997.
- DE VEGA, Manuel. Introducción a la Psicología Cognitiva. Editorial Alianza. 1984.
- RESNICK, Lauren B. y KLOPFER, Leopold E. Currículo y Cognición. Editorial Aique. 1989.
- STONE WISKE, Martha. La Enseñanza Para La Comprensión. (Tomo 1 Y 2). Editorial Paidós. 1999.
- BRUER, John T. Escuelas para pensar. Editorial Paidós. 1995.
- MEN. Matemáticas, Lineamientos curriculares. MEN. 1998.
- FECODE. Educación y Cultura. Editorial Magisterio. 2001.

- Investigadores de Editorial Océano. Manual de la Educación. Editorial MMI Océano. 1999.
- Investigadores de Editorial Océano. Enciclopedia de la Psicopedagógica. Editorial MMI Océano. 1998.
- GALLEGO BADILLO, Rómulo. Competencias Cognoscitivas. Editorial Magisterio. 1999.
- PERKINS, David. La escuela Inteligente. Barcelona España. Editorial Gedisa. 1992.
- LARSON, Roland E. Y Otro. Cálculo y Geometría Analítica. Mc Graw Hill. 1999.
- STEIN, Sherman K. Cálculo y Geometría Analítica. Mc Graw Hill. 1994.
- HERNÁNDEZ, Carlos A. Y OTROS. Exámenes de estado: Una propuesta de evaluación por competencia. Editorial SEM. 2001.

- GÓMEZ BUENDÍA, Hernando. Educación: La Agenda del Siglo XXI. Editorial Tercer Mundo. 2000.
- TORRADO, Pacheco María Cristina: Educar para el Desarrollo de las Competencias: Una propuesta para reflexionar. En: Bedoya Daniel y otros: Competencias y Proyecto Pedagógico. Universidad Nacional de Colombia, Santafé de Bogotá, 2000.