

que utilizan los estudiantes para hacer este tipo de cálculos. Tomando como antecedente estos hallazgos, tenemos lo siguiente:

- Chuquet, a pesar de aceptar y manejar números con signo ($\overline{m}R_x^2 12^3$ para indicar $-\sqrt{12x^3}$), no parece considerar el signo $-$ para encontrar las soluciones de una ecuación cuadrática.
- Los libros de texto nos muestran que al calcular raíces cuadradas de números concretos, sólo se tomará la positiva (a la que se llamará raíz principal)
- Los estudiantes omiten el signo negativo de la raíz al considerar únicamente la raíz positiva para el cálculo de soluciones de una ecuación del tipo. $x^2 + a = 0$
- Finalmente concluimos que, el operador $\sqrt{\quad}$ tiene diferentes significados cuando se aplica a números concretos (contexto aritmético), números generalizados (contexto algebraico) y variables (contexto funcional). Las disfunciones escolares en el manejo de este operador en el tránsito de contextos (aritmético, algebraico y funcional) generan fenómenos didácticos específicos.

BIBLIOGRAFÍA:

- Baldor, A. (1990). Aritmética. España, Ediciones y distribuciones Códice
- Cantoral, R. y Farfán, R. M. (1998) Pensamiento y lenguaje variacional en la introducción al análisis. Épsilon, Revista de la S.A.E.M. "Thales". 42, 353-369.
- Ferrari, M. (2001). Una visión socioepistemológica. Estudio de la función logaritmo. Tesis de Maestría, Departamento de Matemática Educativa del Cinvestav-IPN, México.
- Lehmann, C. (2001). Álgebra. México: Editorial Limusa
- Martínez-Sierra, G. (2002). Explicación sistémica de fenómenos didácticos ligados a las convenciones de los exponentes. Revista Latinoamericana de Investigación en Matemática Educativa 5(1) 45-78.
- Meavilla, V. (1993). Una aproximación al "Libro primero de arithmetica algebraica" de Marco Aurel. En T. Rojano & L. Puig (Eds.), Memorias del tercer simposio internacional sobre investigación en educación matemática. Historia de las ideas algebraicas. Valencia, España 1991. (pp. 65-95). México: Departamento de la didáctica de la matemática Universitat de Valencia –PNFAMP-México.
- Paradís, J. (1993). La tripartite en la Science des Nombres de Nicolas Cehuquet. En T. Rojano & L. Puig (Eds.), Memorias del tercer simposio internacional sobre investigación en educación matemática. Historia de las ideas algebraicas. Valencia, España 1991. (pp. 31-63). México: Departamento de la didáctica de la matemática Universitat de Valencia – PNFAMP-México.
- Rojas, P. et al. (1997). La variable matemática como problema puntual. En La transición Aritmética al Álgebra (Capítulo 39, pp. 30-66). Colombia: COLCIENCIAS y Universidad Distrital Francisco José Caldas (Santa Fe de Bogotá)
- Ursini, S. (1996). Experiencias pre-algebraicas. Educación matemática. 8(2), 33-40.
- Wentworth, J. y Smith, D. (1985). Álgebra. México: Editorial Porrúa.

ANEXO

EXPERIENCIA PROFESIONAL

MARIA PATRICIA COLIN URIBE

Patricia Colín estudió la licenciatura en Física y Matemáticas en el Instituto Politécnico Nacional (ESFM-IPN) y la Maestría en Ciencias en Matemática Educativa en Centro de Investigación en Ciencia Aplicada y Tecnología Avanzada del Instituto Politécnico Nacional (CICATA-IPN). Ha realizado diversos trabajos de investigación relativos a la enseñanza aprendizaje de conceptos relacionados con la “*raíz cuadrada*”. Ha dirigido diversas tesis de nivel licenciatura y maestría. Ha participado como ponente y evaluadora en congresos tanto nacionales e internacionales enfocados a la investigación en el área de la enseñanza aprendizaje de las matemáticas. Ha participado también en diversos proyectos de investigación. Actualmente labora como profesora-investigadora en el CECyT Narciso Bassols del Instituto Politécnico Nacional, su Alma Mater.

GUSTAVO MARTINEZ SIERRA

Gustavo Martínez es Profesor-Investigador del Posgrado en Línea en Matemática Educativa del Centro de Investigación en Ciencia Aplicada y Tecnología Avanzada del Instituto Politécnico Nacional. Su área de trabajo profesional pertenece a la Matemática Educativa y la principal línea de investigación que cultiva versa sobre el estudio de los procesos construcción de conocimiento matemático en diferentes niveles escolares. Su obra se enmarca dentro del objetivo de <caracterizar las condiciones bajo las cuales es posible la construcción del conocimiento matemático en condiciones escolares>.

Estudió la licenciatura en Matemáticas en el Instituto Politécnico Nacional (ESFM-IPN) y la Maestría en Ciencias en el departamento de Matemática Educativa del Centro de Investigación y Estudios Avanzados (Cinvestav-IPN). Realizó sus estudios doctorales en el Programa de Matemática Educativa del Centro de Investigación en Ciencia Aplicada y Tecnología Avanzada del IPN (CICATA-IPN).