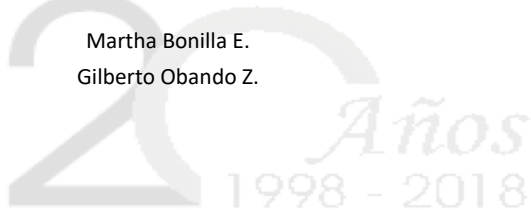


ASOCOLME – 20 AÑOS

Martha Bonilla E.
Gilberto Obando Z.



Actividades para promover creación de la comunidad de educadores matemáticos

Encuentro Colombiano de matemática educativa – Itinerante – Cooperación
(Número de asistentes: 300- 850)

Publicación de la colección Cuadernos de Matemática Educativa.

- La enseñanza de la aritmética escolar y la formación del profesor. Grupo Mescud UDFC
- El conocimiento profesional: una mirada a la aritmética en la escuela. Myriam Acevedo, Crescencio Huertas. UN
- La comprensión de la proporcionalidad, una perspectiva social y cultural. Gloria García y Celly Serrano (QEPD) UPN
- Sistemas de representación y mapas conceptuales como herramientas para la construcción de modelos pedagógicos en matemáticas. Pedro Gómez y Cristina Carulla. Universidad de los Andes
- Estándares curriculares – área matemáticas: aportes para el análisis. Pedro Javier Rojas. Compilador
- Tareas que promueven el razonamiento en el aula a través de la geometría. Carmen Samper, Leonor Camargo y Cecilia Leguizamón. UPN.

NUESTRO INICIO



Invitados internacionales
Reuniones de grupos de investigación
Encuentros de maestrías y doctorados

Publicación memorias en Revista Científica – UDFJC

Publicación de la Revista Colombiana de Matemática Educativa – RECME
Virtual primer número.

Instaurar el premio al Gran maestro

Gran Maestro
Reconocimiento Asocolme 2011
Carlos Eduardo Vasco Uribe



TEMÁTICAS

Año	Temática	Institución
2000	• Dominios Numérico, Métrico, Variacional, Espacial y Alatorio, Evaluación de Competencias en Matemáticas, Uso de Nuevas Tecnologías en el Aula	ECME2 Valledupar- Universidad del Cesar
2001	• Lineamientos curriculares: Diseño, desarrollo y evaluación en matemáticas	ECME3 Santa Marta- Universidad del Magdalena
2002	• Diseño, desarrollo y evaluación curricular	ECME4 Manizales- Universidad de Caldas
2003	• Procesos de aprendizaje y estándares básicos de matemáticas.	ECME5 Bucaramanga- Universidad Industrial de Santander
2004	• Procesos matemáticos y desarrollo de competencias en matemáticas.	ECME6 Medellín - Universidad de Antioquia
2005	• El conocimiento profesional del profesor de matemáticas.	ECME7 Tunja- Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia
2006	• Investigación e innovación en educación matemática en Colombia: conocimiento profesional y competencias matemáticas	ECME8 Cali - Universidad de Valle
2007	• Diez años de lineamientos curriculares	ECME9 Valledupar- Universidad del Cesar
2008	• Cultura, currículo - educación matemática	ECME10 Pasto - Universidad de Nariño
2009	• Aprendizaje y evaluación en matemáticas	ECME11 Bogotá- Colegio Champagnat

Año	Temática	Institución
2010	• NO SE REALIZÓ	
2011	• Gran Maestro. Homenaje al Dr. Carlos Eduardo Vasco.	ECME12 Armenia- Universidad del Quindío- Colegio San José (Innos Maristas)
2012	• La formación de maestros de matemáticas, la formación de los licenciados para enseñar matemáticas, y la formación de los ciudadanos a través de nuestro sistema educativo de la Educación Básica y Media.	ECME13 Medellín. Universidad de Medellín Universidad de Antioquia
2013	• Educación Matemática y Cultura. Enseñar y Aprender Matemática en un País Diverso	ECME14 Barranquilla - Universidad del Atlántico
2014	• Formación de ciudadanos matemáticamente competentes	ECME15 Bucaramanga - Universidad Industrial de Santander
2015	• Ambientes de aprendizaje: Mediaciones, inclusión y evaluación.	ECME16 Bogotá Colegio Champagnat
2016	• NO SE REALIZÓ	
2017	• NO SE REALIZÓ	
2018	• Lineamientos curriculares y estándares de matemáticas. Investigación e innovación en el aula.	ECME17 Bogotá- Colegio Champagnat

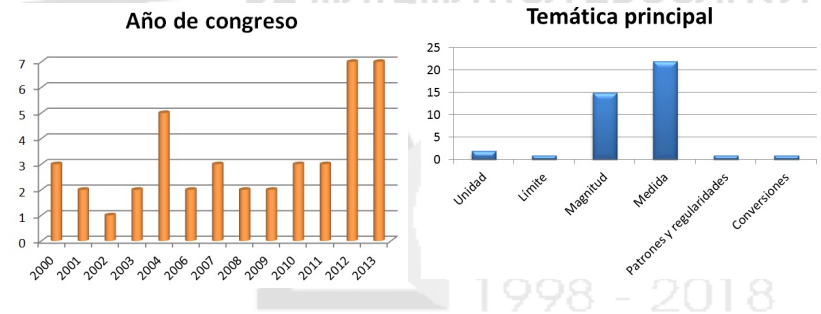


Producción académica por cada pensamiento Algunas estadísticas 2000 a 2013

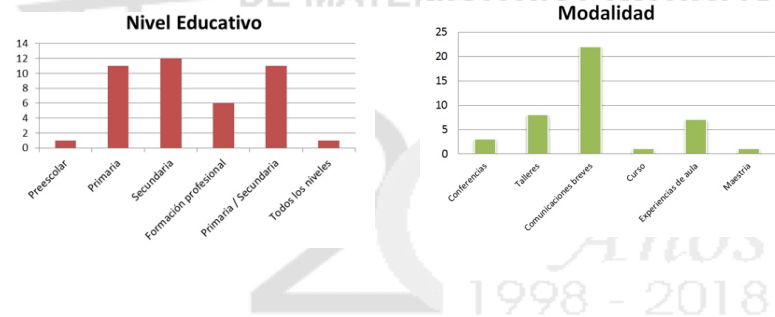


Pensamiento Métrico

Total: 42

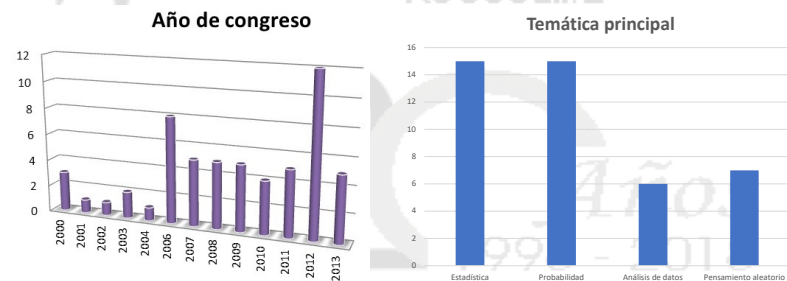


Pensamiento Métrico

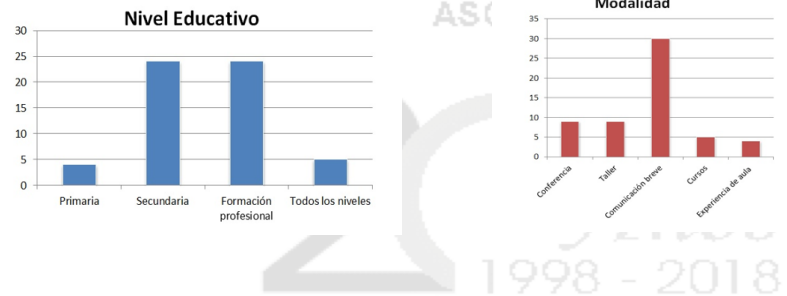


Pensamiento Aleatorio

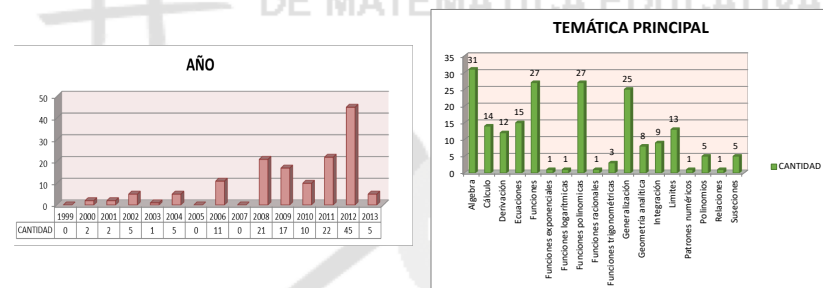
Total: 57



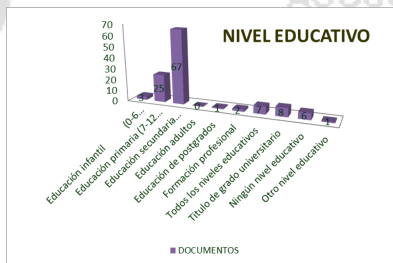
Pensamiento Aleatorio



Pensamiento variacional

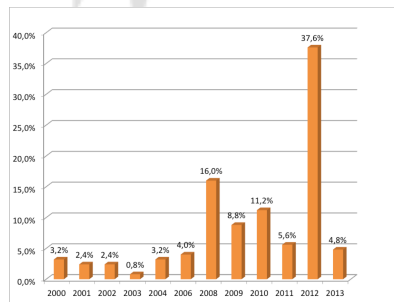


Pensamiento variacional

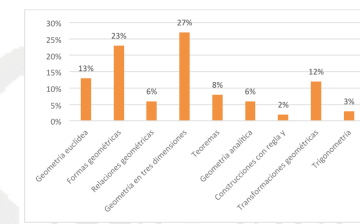


Pensamiento Espacial

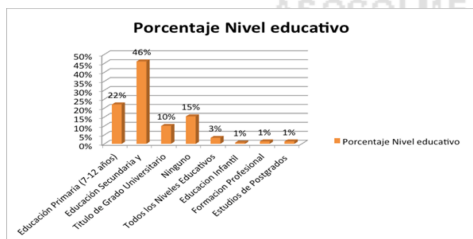
Producción



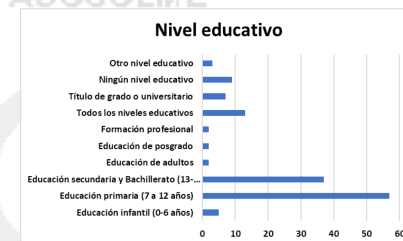
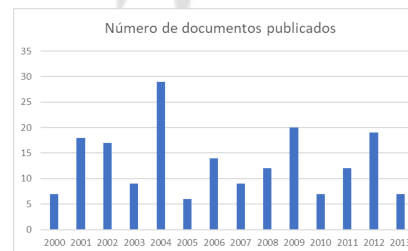
Temáticas



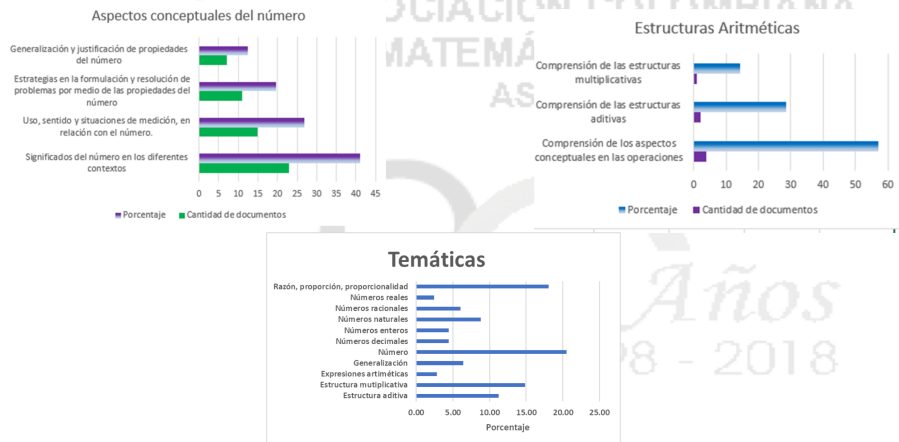
Pensamiento Espacial



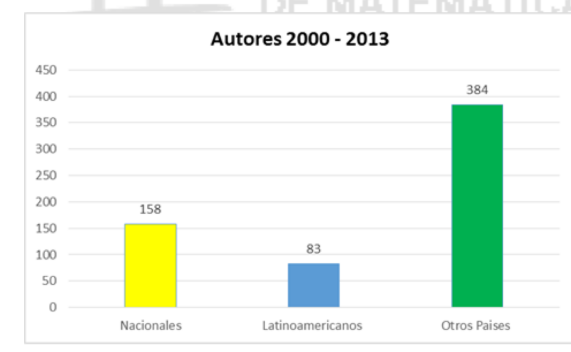
Pensamiento numérico



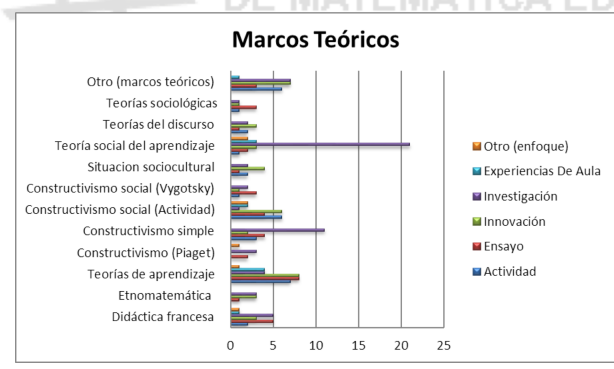
Pensamiento Numérico- Temáticas



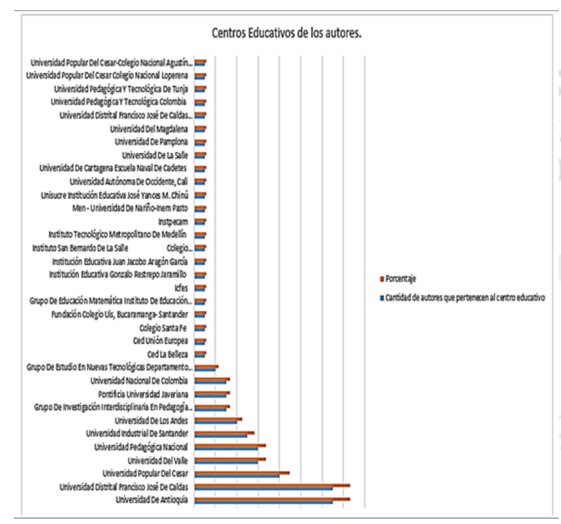
Autores citados

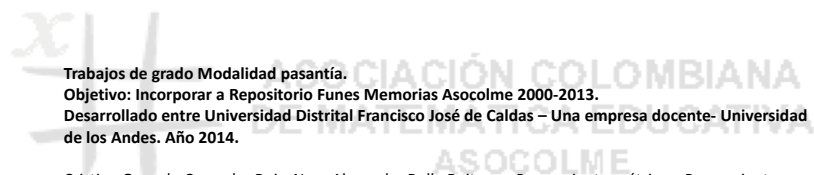


Marcos teóricos – Pensamiento Numérico



FILIACIÓN DE LOS AUTORES





Trabajos de grado Modalidad pasantía.
Objetivo: Incorporar a Repositorio Funes Memorias Asocolme 2000-2013.
Desarrollado entre Universidad Distrital Francisco José de Caldas – Una empresa docente- Universidad de los Andes. Año 2014.

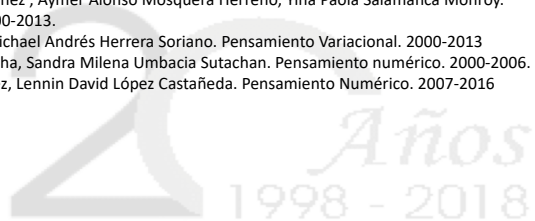
Cristian Gonzalo Camacho Ruiz, Nury Alexandra Bulla Buitrago. Pensamiento métrico y Pensamiento aleatorio 2000-2013

Jeisson Rodolfo Díaz Martínez , Aymer Alonso Mosquera Herreño, Yina Paola Salamanca Monroy. Pensamiento espacial 2000-2013.

Jonathan Hurtado Diaz, Michael Andrés Herrera Soriano. Pensamiento Variacional. 2000-2013

Erika Julieth Pulido Mahecha, Sandra Milena Umbacia Sutachan. Pensamiento numérico. 2000-2006.

Jeimy Marcel Cortes Suarez, Lennin David López Castañeda. Pensamiento Numérico. 2007-2016



GRACIAS

