

52. RECURSOS DIDÁCTICOS PARA EL DESARROLLO DEL PENSAMIENTO NUMÉRICO EN GRADO SEXTO⁹⁸

DIDACTICAL RESOURCES FOR THE NUMERICAL THINKING DEVELOPMENT IN THE SIXTH GRADE

Erika María Roncancio Reyes⁹⁹, José Eriberto Cifuentes Medina¹⁰⁰

Fecha recibido: 27/05/2022

Fecha aprobado: 28/06/2022

Derivado del proyecto: Formación interuniversitaria para la investigación en Educación en América Latina. Segunda Versión Seminario Permanente de investigación/2022

Institución financiadora: Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia

Pares evaluadores: Red de Investigación en Educación, Empresa y Sociedad – REDIEES.

⁹⁸ Derivado del proyecto: *Inclusión En La Escuela Rural En Época De Pandemia*. SGI 3168.

⁹⁹ Magister en Didáctica de la Matemática, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Licenciada en Educación Básica con Énfasis en Matemáticas, Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Docente, Colegio Antonio Van Uden IED emrr059@gmail.com – emroncancio@educacionbogotá.edu.co

¹⁰⁰ Investigador Asociado (I) SNCTeI, convocatoria 894/2021. Becario MinCiencias Convocatoria 909/2021. Estudiante de Doctorado en Educación, Cohorte XII, Universidad Santo Tomás. Magister en Educación, Especialista en Evaluación Educativa, Licenciado en Teología, Licenciado en Filosofía y Educación Religiosa, Universidad Santo Tomás. Especialista en Pedagogía y Docencia, Licenciado en Ciencias Sociales, Fundación Universitaria del Área Andina. Integrante del grupo de Investigación SIEK. Profesor-investigador de la Licenciatura en Educación Básica Primaria, Facultad de Estudios a Distancia, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia. Orcid: <https://orcid.org/0000-0001-5702-620X> Contacto: joseeriberto.cifuentes@uptc.edu.co