

























- mercedario san pedro pascual de la ciudad de Arequipa 2018*. (Tesis de maestría). Universidad Nacional de San Agustín, Arequipa, Perú.
- Juarez, M. del R., y Aguilar, M. (2018). El método Singapur, propuesta para mejorar el aprendizaje de las Matemáticas en Primaria. *Números*, 98(12), 75–86.
- Lucila-Angulo, G., Castillo-Echeverry, J., y Niño-Pérez, S. (2016). *Propuesta de implementación del método Singapur para enseñar las matemáticas en niños de segundo de primaria en el gimnasio los Arrayanes*. Universidad de La Sabana. (tesis para optar la especialización en gerencia educativa) Universidad de la Sabana, Cundinamarca, Colombia.
- Mamani, E. (2018). *Eficacia del método Singapur para mejorar las competencias matemáticas de los estudiantes del primer grado de educación primaria de la institución educativa bellavista del distrito de Juliaca*. (tesis de doctorado). Universidad Nacional de San Agustín, Arequipa, Perú.
- Morales Espinoza, N. (2012). *Método Singapur: Descripción de su Implantación. Factores facilitadores y/o obstaculizadores. Una experiencia del profesorado de primer ciclo básico en una escuela municipal en la ciudad de Valdivia*. (tesis de maestría). Universidad de la Frontera, Temuco, Chile.
- Oviedo, M. A., & Panca, G. C. (2017). *Influencia del Método Singapur en la resolución de problemas aditivos en los estudiantes de segundo grado del nivel primaria de la Institución Educativa 40199 de Ciudad Mi Trabajo del Distrito de Socabaya - Arequipa, 2017*. (Tesis de licenciatura). Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, Arequipa, Perú.
- Quispe, J. (2018). *Programa “Matemática con la naturaleza” para desarrollar las nociones matemáticas en estudiantes de 5 años del nivel inicial de la I.E N° 659 “María Montessori” Pisquicocha, Cotaruse, Aymaraes, Apurímac, 2018*. (tesis de licenciatura). Universidad Peruana Union, Lima, Perú.
- Rivas, C. Y. (2018). *Nivel de desarrollo lógico matemático en los niños de 5 años de la I.E. Innova Schools, Canta Callao, 2018*. Universidad Cesar Vallejo.