































- Danílina, N. I. (1990): "Matemática de Cálculo". Editorial Mir, Moscú.
- De Castro, C. A. (2008b). "Métodos Numéricos Básicos para Ingeniería, con implementaciones en MATLAB y Excel" (1era. edición). Colombia.
- Delgado Rubí, Juan Raúl. (1996): "La enseñanza de la Matemática en el umbral del siglo XXI". En memorias del II Taller Internacional sobre enseñanza de la Matemática para Ingeniería y Arquitectura. La Habana: ISPJAE. Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=403056015003>
- Gaik Tay, K., Long Kek, S. y Abdul-Kahar, R. (2013). "Three Spreadsheet Models of a Simple Pendulum". En Spreadsheet in education (eJSiE). Vol 6, Iss.2, Art.5.
- Kaw, A. (2014). Bisection Method - More Examples. Recuperado de: <http://numericalmethods.eng.usf.edu>
- Labarrere, Alberto. (1996): "Pensamiento. Análisis y autorregulación de la actividad cognoscitiva de los alumnos". Editorial Pueblo y Educación, Ciudad de la Habana.
- Manuel Sánchez Rojas (2018): "Aproximaciones teóricas de la creatividad en el proceso de enseñanza aprendizaje de la historia en la educación secundaria básica", Revista Atlante: Cuadernos de Educación y Desarrollo (enero 2018). En línea: <http://www.eumed.net/rev/atlante/2018/01/creatividad-ensenanza-aprendizaje.html>
- Mora Flores, W. (2016). Introducción a los métodos numéricos. Implementaciones en Basic (Libre Office, Excel), Recuperado de: <http://www.tec-digital.itcr.ac.cr/revistamatematica/>. Consultado en 16/08/2019 a 9:30
- Oliva, A. (2017): "Uso de Hojas de cálculo de Excel", ¿Ventajas o desventajas? Recuperado de: <https://excelfull.com/funcion/uso-hojas-calculo-excel-ventajas-desventajas>. Consultado en 15/02/2020 a 12:30
- Oliveira, C. y Nápoles, S. (2013). Using a spreadsheet to study the oscillatory movement of a mass-spring system. En: Spreadsheet in education (eJSiE). Vol.3 Iss.3 Art.2
- Rega Armas, D., Guerra Véliz, Y. y Leiva Haza, J. (mar. – jun. 2017). Empleo de los métodos numéricos y el excel en la solución de problemas de termodinámica. Pedagogía y Sociedad, 20 (48), 20-37. Disponible en: <http://revistas.uniss.edu.cu/index.php/pedagogia-y-sociedad/article/view/444>
- Spiegel, M. (1968): "Applied Differential Equations". Editorial Pueblo y Educación, Habana.
- Veliz Guerra, Y (2008). "Modelo didáctico para la implementación de los métodos numéricos en el proceso educativo de la Física General en la especialidad de profesor de Ciencias Exactas". Tesis en opción al título de Doctor en Ciencias Pedagógicas. Santa Clara: Instituto Superior Pedagógico." Félix Varela".
- Volkov, E. A. (1990): "Métodos numéricos". Editorial Mir, Moscú.