

Selección Bibliográfica por área Bibliographic Selection by Area

Educación

María de Jesús Olguín-Meza

Referencias

- Durkheim, E. (1989). *Educación y Sociología*. México: Colofón.
- Heinrich, K. (1993). Kant y la Pedagogía. *Revista Trimestral de educación comparada*, XXIII, 837-854.
- Munari, A. (1994). " De la aventura de la OIE a los principios educativos de Piaget". *Revista Trimestral de educación comparada*, XXIV(No. 2), 315-332.
- Seõtard, M. (1994). "La filosofía de la educación en Rousseau". *Revista trimestral de educación comparada*, XXIV(No. 4), 435-448.
- Westbrook, R., & Dewey, J. (1993). Pragmatismo y pedagogía. *Revista trimestral de educación comparada*, XXIII(No. 1), 289-305.

Matemáticas

Carlos Saavedra-Islas

Referencias

- Acuña, C. (2001). Concepciones en graficación, el orden entre las coordenadas de los puntos del plano cartesiano.. *Revista Latinoamericana de Investigación en Matemática Educativa RELIME*, 4(3), pp. 203-217, Obtenido de: <http://funes.uniandes.edu.co/9623/1/Acu%C3%B1a2001Concepciones.pdf>.
- Ara vena, A. (2018). El Plano Cartesiano en estudiantes de Quinto Básico: su Resignificación en una Situación Específica. *Boletim de Educação. Matemática*, 32(62), 825-846. <https://doi.org/10.1590/1980-4415v32n62a04>.
- Buendía, Á. (2012). El uso de las gráficas cartesianas: Un estudio con profesores. *Educación matemática*, 24(2), 9-36. Obtenido de http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1665-582620120002000.
- Castillo, R. (2016). Localización espacial de un punto en XYZ mediante visión artificial. *Ciencia E Ingeniería Neogranadina*, 16(1), 15-27. <https://doi.org/10.18359/rcin.1243>.
- Covián, C. (2017). Matemáticas para la vida. Una propuesta para la profesionalización docente de profesores de matemáticas. *Innovación educativa*, 17(73), 17-47. Obtenido de: http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1665-6732017000100017&lng=es&tlng=es.
- Dooman, L. (2009). "Emergent modeling: discrete graphs to support the understanding of change and velocity". En *ZDM Mathematics Education*, núm. 41, 199-211.
- Rocco, H. (2009). Ángulos planos: Por qué el radián debe tener una medida igual a la unidad? *Caderno Brasileiro de Ensino de Física*, 26(1), Obtenido de: 136-144. doi:<https://doi.org/10.5007/2175-7941.2009v26n1p136>.
- Rota eche, G. (2017). Aprendizaje del concepto escolar de ángulo en estudiantes mexicanos de nivel secundaria. *Educación matemática*, 29(1), 171-200. Obtenido de: <https://doi.org/10.24844/em2901.07>.
- UNESCO. (2014). *Programas y Presupuesto Aprobados*. Obtenido de <http://unesdoc.unesco.org/images/0022/002266/226695s.pdf>

Cecilio Tapia-Ignacio

Referencias

[1] Geometría Analítica. Charles H. Lehmann. Editorial Limusa Noriega Editores. 2005.

Olivia Vázquez-Bautista

Referencias

[1] Pajares, Gonzalo & de la Cruz, Jesús. (2007). Visión por computador: Imágenes digitales y aplicaciones. Editorial Ra-ma. 4. 194-197.

Informática

Esmeralda Quintero-López

Referencias

Amaya Amaya, J. (2009). Sistemas de Información: Hardware, Software, Redes, Internet, Diseño. Bogotá: Ecoe Ediciones.

UAEH. (29 de noviembre de 2018). Garza Digital. Obtenido de Recursos Digitales Bachillerato: <http://200.57.63.146/garza digital/ComunidadBachillerato.php#>

Instituto Politécnico Nacional. Boletín UPIITA-IPN: El camino de la innovación educativa: <http://www.boletin.upiita.ipn.mx/index.php>

Francisco Angeles-Angeles

Referencias

[1] Torres Pombert, A. (2003). El uso de los buscadores en Internet. ACIMED, 11(3), 7-8.

José M. Martínez-Martínez

Referencias

Jurídicas, I. d. (2018). Biblioteca Jurídica Virtual UNAM. Obtenido de <https://archivos.juridicas.unam.mx/www/bjv/libros/10/4667/4.pdf>

UNAM. (2017). Unidad de Apoyo para el Aprendizaje. Obtenido de https://programas.cuaed.unam.mx/repositorio/moodle/pluginfile.php/1001/mod_resource/content/1/contenido/index.html

Miriam Cerón-Brito

Referencias

[1] Torres Pombert, A. (2003). El uso de los buscadores en Internet. ACIMED, 11(3), 7-8.

Sujey A. Díaz-Herrera

Referencias

- ¿Qué es la innovación educativa? (s.f.) Alumnos Global. Recuperado el 5 de septiembre de 2020, de <https://www.alumnusglobal.com/innovacion-educativa/>
- Murillo, A. (2017). ¿Qué es innovación educativa? Observatorio de Innovación Educativa, Tecnológico de Monterrey, recuperado el 5 de septiembre de 2020, de <https://observatorio.tec.mx/edu-news/innovacion-educativa>
- Sanchez, C. C. (2011). La importancia de la creatividad en el aula. Dialnet (9), 14_19. Recuperado el 5 de septiembre de 2020, de <file://downloads/Dialnet-LalmportanciaDeLaCreatividadEnElAula-3628182.pdf>

Física

María I. García-Ordaz

Referencias

- [1] Fernández, N. P. *Vetigo y Mareo*. Clínica Universidad de Navarra; 2012-Rev. Med.2012; 39-41.
- [2] García I, Margarito V. *Óptica y Física Moderna*. Bookmart; 2005: 3-26.
- [3] Montiel, H. *Física General*. Patria; 2014.
- [4] Resnick R. *Física General*. Patria, 2001.
- [5] Sears Semansky. *Física Universitaria*. 1973: 1349-1351.