* Danilo Díaz.F (s.f.). Funciones y su aplicación en arquitectura. Arquitectura. Recuperado el  27 de septiembre de 2016, de<http://dadijr629.blogspot.pe/2014/10/funciones-y-su-aplicacion-en.html>

Esta fuente  da a conocer las funciones trigonométricas, con teoría, ejemplo y fórmula y su aplicación en la arquitectura.

* Jose de Sucre, A. (2014). funciones exponenciales y su aplicación en el diseño de obras civiles. Recuperado el 27 de septiembre de 2016,  de

<http://es.slideshare.net/lordpectro/funciones-exponenciales-34546360>

Esta fuente da información sobre funciones exponenciales, logarítmicas, trigonométricas e hiperbólicas junto con teoría, ejemplos y formulas y como se ve evidenciado en el diseño de obras civiles.

* La tour Eiffel (s.f.). Nacimiento y construcción de la torre Eiffel. Recuperado el 3 de octubre de 2016, de<http://www.toureiffel.paris/es/todo-saber-sobre-la-torre-eiffel/archivos-tematicos/69.html>

Esta fuente informa sobre la historia y la construcción de la torre Eiffel; motivos, diseño, la construcción como tal, el periodo, los planos que usó el arquitecto.

* Gallant, J. (2012). La forma de la torre Eiffel. Recuperado el 3 de octubre de 2016, de  <http://www.demecanica.com/Textos/EIFFEL.pdf>

Esta fuente te explica la física en la que está basada la torre Eiffel como la matemática representada en dibujos físicos y gráficas de funciones exponenciales.

* Landin, P. (2011). Torre Eiffel: Estructura, historia y datos técnicos. Recuperado el 3 de octubre de 2016,  de  <http://pelandintecno.blogspot.pe/2011/12/la-torre-eiffel-estructura-historia-y.html>

Esta fuente brinda información sobre la historia, construcción y estructura  de la torre Eiffel , así como videos en donde se pueda complementar esta información.

* Ecu Red (s.f.). Torre Eiffel. Recuperado el 3 de octubre de 2016,  de<https://www.ecured.cu/Torre_Eiffel>

Esta fuente brinda información sobre las características, niveles, fisica, historia, curiosidades de la torre Eiffel.

* chrismartinez211996 (2014). Aplicación de las funciones en la arquitectura. Recuperado el 11 de octubre de 2016, de<https://chrismart211996.wordpress.com/2014/11/18/aplicacion-de-las-funciones-en-la-arquitectura/>

Esta fuente explica las funciones exponenciales con su definición,clases y sus distintas aplicaciones en obras arquitectónicas.

* Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (s.f.). Matemáticas que sustentan columnas, torres y rascacielos. Recuperado el 15 de noviembre de 2016, de<http://www.rac.es/ficheros/doc/00893.pdf>

Esta fuente da a conocer cómo sustentan las matemáticas a obras arquitectónicas como columnas, rascacielos y torres.

* FisicaNet (s.f.). Funciones exponencial y logarítmica. Recuperado el 23 de noviembre de 2016, de<http://www.fisicanet.com.ar/matematica/funciones/ap05_funciones.php>

Esta fuente explica las funciones exponenciales con teorías fórmulas, ejemplos, gráficas, también explica logaritmos.

* Educarchile (2007). Función exponencial y Logaritmos. Recuperado el 23 de noviembre de 2016, de<http://www.educarchile.cl/ech/pro/app/detalle?ID=138540>

Esta fuente da a conocer

* Londoño, N. , Bedoya,H. (1999). Enciclopedia de Matemáticas (1era Ed). Colombia: Norma S.A.

Este libro en el  que investigue me pudo dar datos sobre lo básico de las funciones explicando que eran, cuales eran las fórmulas correctas de usar al hacer una función, ejemplos, cómo se debe hacer una gráfica.

677