

Buscando en internet

Yonave - 29/08/2013

También se puede encontrar el punto medio buscando en:

google

yahoo

bing

 

The screenshot shows a search engine results page for the query "Punto medio". At the top, there are navigation tabs for "Web", "Imágenes", "Maps", "Shopping", "Vídeos", "Más", and "Herramientas". Below the tabs, it indicates "Aproximadamente 1.492.000 resultados (0,35 segundos)".

The first result is from Wikipedia: "Punto medio - Wikipedia, la enciclopedia libre". The snippet reads: "es.wikipedia.org/wiki/Punto_medio * Punto medio o punto equidistante, en matemática, es el punto que se encuentra a la misma distancia de cualquiera de los extremos. Si es un segmento aislado ...".

The second result is from "Punto Medio | Portada | Marées, 10 de Septiembre de 2013" on the website "www.puntomedio.com.mx/". The snippet says: "Bienvenidos al sitio web del periódico Punto Medio uno de los representantes más importantes de la prensa juateca y uno de los periódicos más importantes ...".

The third result is from "Punto medio de un segmento - Vitutor" on "www.vitutor.com/geometria/8.html". The snippet states: "Punto medio de un segmento, coordenadas del punto medio de un segmento. Conceptos, definiciones, teoría, apuntes, ejemplos prácticos, ejercicios resueltos."

The fourth result is a YouTube video titled "Punto medio de un segmento-Midpoint of a segment - YouTube". The snippet includes the URL "www.youtube.com/watch?v=ef0mof2Z344" and the description: "Subido por Julicprolo Suscrete a Julicprolo aqui: http://bit.ly/R44EY2 Julio Ries explica cómo determinar la coordenada del punto ...".

The fifth result is from "Punto medio" on "www.ditutor.com/vectores/punto_medio.html". The snippet reads: "Punto medio de un segmento en el plano y en el espacio, fórmula, definición, ejemplos, ejercicios."

At the bottom, there is a section titled "Imágenes de punto medio - Informar sobre las imágenes" which displays four small diagrams illustrating the concept of a midpoint in various geometric contexts, such as on a coordinate plane and in 3D space.