

DICCIONARIO DEL PENSAMIENTO MARTIANO

El Diccionario del Pensamiento Martiano, es un CD-ROM en el cual se recogen alrededor de 9600 términos, con sus definiciones del pensamiento de nuestro Apóstol, los cuales aparecen el libro homónimo de Ramiro Valdés Galarraga.

Se caracteriza por facilitar la búsqueda de información a través de varias herramientas como son: búsqueda alfabética, por artículos periodísticos, cartas, discursos, publicaciones, lugares, fechas y el tomo y la página de las Obras Completas donde aparece la información. Ofrece, además, la posibilidad de rastrear cualquier palabra o frase dondequiera que se encuentre.

Posee una base de datos adicional con aquellos pensamientos que Martí, a título personal, escribió o pronunció a lo largo de su corta pero fecunda vida.

Como valor agregado, este diccionario ofrece una glosario de palabras, que son de difícil comprensión, entre las que se incluyen, personajes y lugares que de una u otra forma estuvieron relacionados con José Martí, así como un banco de imágenes ilustrativas de las diferentes etapas de la vida de nuestro Apóstol, y de otras personalidades relacionadas con él, ofreciendo la posibilidad de guardar la información en ficheros de texto o imprimir los mismos.

El diseño de la interfaz gráfica de este producto, acompañado por un conjunto de composiciones musicales originales, crean una atmósfera ideal, que junto al la belleza e importancia del ideario martiano, hacen que este software sea referencia ideal para todo aquel que quiera adentrarse en el conocimiento de gran parte de la obra literaria, poética, política, económica, periodística y personal de José Julián Martí Pérez.

TIPO DE PRODUCTO: Glosario

SUBSISTEMA DE ENSEÑANZA: General y público en general.

GRADO DE ESCOLARIDAD: -o-

CARACTERÍSTICAS MULTIMEDIA: Es un producto multimedia, en el que se integran el texto, las imágenes, el vídeo y la música de forma coherente y agradable al usuario.

PLATAFORMA DE TRABAJO: Windows 98 y superior

SOPORTE DE ALMACENAMIENTO: CD-ROM

CANTIDAD: 1

TRABAJO EN RED: Sí

LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN UTILIZADO: Visual Basic v 5.0