

EarthPlan

Ficha técnica

PRECIO

REQUISITOS HARDWARE

Sistema Operativo:
Windows XP - Sp2,
Windows Vista.
512 MB de memoria
RAM (preferible 1024
MB)
Lector de CD-ROM y
ratón
Microsoft Internet
Explorer 6.0 o superior



- Conversión de puntos individuales, base de datos y hojas de mapa. Puede cargar y guardar un archivo ASCII de coordenadas. Personalización completa del tablero al cargar los datos y posibilidad de definir cuáles columnas utilizar para la conversión.

Características

GeoCalc es el software para la conversión de las coordenadas entre los distintos sistemas geográficos, lo que le permite realizar las operaciones y cálculos complejos en pocos minutos, ahorrándose mucho tiempo. GeoCalc la herramienta perfecta para cualquier persona implicada en la topografía por satélite (GPS), cartografía y geodesia. El cliente que sueña ser un experto cartógrafo, sólo tiene que comprar GeoCalc, que convierte las coordenadas entre las zonas UTM, sistema Gauss-Boaga, Cassini-Soldner. Con GeoCalc puedes coordinar interactivamente coordenadas o procesar base de datos, hoja de cálculo y archivos de mapas en distintos formatos. La conversión de los individuales puntos te permite la conversión directa de un punto a la vez de un sistema de coordenadas de salida a un sistema de coordenadas de llegada y viceversa. La conversión de la base de datos de puntos te puede ayudar con un solo comando a convertir una tabla de puntos en GeoCalc.



Aldo Pini 10, 83100
Avellino. Italia
Tel. +34 934 453 932
Tel. +34 934 453 933
Fax +34 932 287 899

Avda.Diagonal 640, 6ª Planta
08017 Barcelona. España
Tel. +34 934 453 932
Tel. +34 934 453 933
Fax +34 932 287 899