

UNIDAD 1: INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

Taller 4

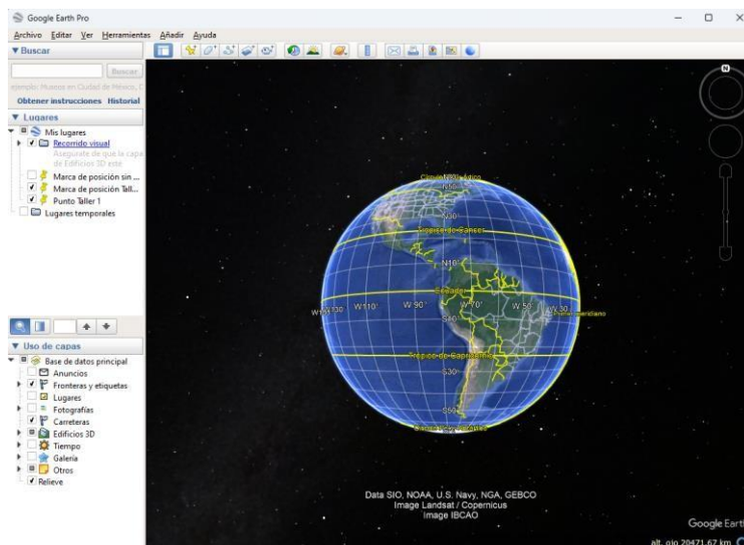
Coordenadas Geográficas

Objetivo

- Identificar la simbología de las coordenadas geográficas
- Realizar la conversión en el sistema Grados, Minutos y Segundos

Desarrollo

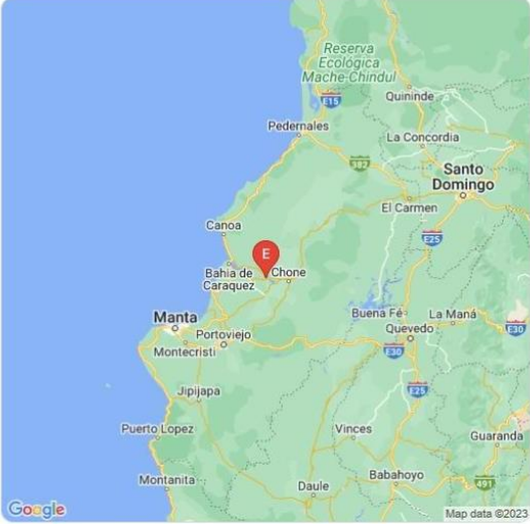
- Identifique 5 coordenadas de evento naturales ocurridos en el Ecuador
- Realice la transformación de las coordenadas de Latitud Y Longitud en el sistema de Grados, Minutos y Segundos
- Descargue e Instale la herramienta de software Google Earth Pro



Google Earth Pro

Instituto Geofísico @IGecuador · Follow

#SISMO ID:igeqn2023tzku Preliminar 2023-10-12 02:01:51
TL Magnitud: 3.5 Profundidad: 19 km, a 13.59 km de Chone, Manabi, Latitud: -0.70 Longitud:-80.23 Ecuador.
Sintió este sismo? Repórtelo en bit.ly/46racro



2:04 AM · Oct 12, 2023

139 Reply Share this post

Evento con su ubicación en Latitud y Longitud

El estudiante deberá realizar los cálculos en su cuaderno y luego escanearlo y subirlo en formato PDF