



SISMOLOGÍA

Actividad: Entraremos a una página <http://vcourseware3.calstatela.edu/>, sobre **Sismología**, donde descubriremos la **utilidad de las ondas sísmicas** en la **determinación de la Magnitud de un sismo** y en la **localización de su epicentro** (hacer **click** sobre el icono que dice **Earthquake**)

OBJETVO: Aprender algunos conceptos fundamentales sobre como son generadas las ondas sísmicas por los sismos, como se usan éstas para localizar su epicentro y calcular su magnitud.

Para lograrlo deberás realizar una de las siguientes actividades:

1. un experimento sobre cómo **construir una gráfica Tiempo- Trayecto**, para usarla en
2. la **localización del epicentro** y **cálculo de la Magnitud** de Richter.

En estas actividades requieres del uso de mapas y sismogramas para registrar cuidadosamente las observaciones y mediciones en un diario (**Journal**).

Para facilitar el desarrollo correcto del ejercicio en la pantalla aparecerá el nombre del icono con solo colocar el cursor sobre él. Hay iconos que debes visitar varias veces para corregir el ejercicio. En cada ejercicio hay una hoja en la mitad inferior donde debes vaciar tus datos, en una tabla, cada vez que hagas una lectura, ésta aparecerá haciendo click sobre el icono **Journal**.

Con base en la plática previa y este manual puedes resolver varios de los ejemplos que se presentan en la página web, uno de ellos lo encontrarás en **Earthquake (Travel Time, Epicenter and Magnitude)** y el otro en **Virtual Earthquake**. En cada uno de ellos hay una explicación de cómo resolver el ejercicio sobre ciertos sismos reales.

En todos los casos la forma de resolver los ejercicios es la misma. Estas notas no pretenden sustituir, sino resumir, la ayuda proporcionada por <http://vcourseware3.calstatela.edu/>. De cualquier forma te agradeceremos nos hagas saber los errores u omisiones que hayas encontrado, así como tu opinión sobre la actividad.

Dr. Juan Martín GÓMEZ GONZÁLEZ

Taller realizado en el CIMAT, Guanajuato, bajo la dirección del Dr. Gil Bor

CRÉDITOS: Curso Virtual sobre Ciencias de la Tierra: <http://vcourseware3.calstatela.edu>
Robert A Deshamais, Departamento de Biología y Microbiology Gary Novak, Departamento de Geología
California State University, Los Angeles, CA, 90032-8201



Instrucciones Generales

Tiempos de Viaje (Travel Times)

En este ejercicio construiremos una **gráfica tiempo-trayecto** para entender la relación entre la distancia que recorren las ondas sísmicas y la diferencia de tiempo de llegada de estas ondas a una estación. Sobre el sismograma que se muestra sigue los siguientes pasos:

1. **Coloca las estaciones (cuadros rojos) sobre el mapa, de forma aleatoria, alrededor del círculo (azul) E.** Las estaciones deben espaciarse variando la distancia desde el sitio de la explosión (Figura 1).
2. **Genera una explosión Trigger Explosion.**



Figura 1.

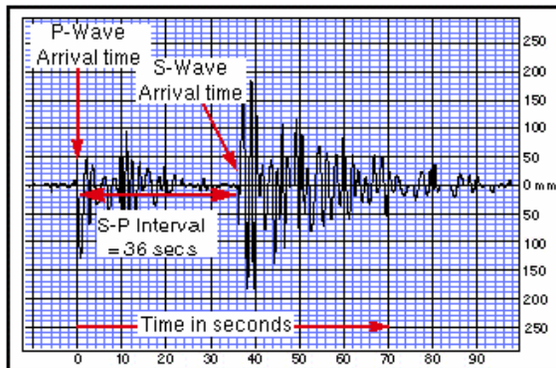


Figura 2.

3. **Mide la diferencia S-P en cada sismograma.** Con el cursor marca sobre el sismograma el tiempo de arribo de la onda P y mantén el botón apretado hasta llegar al arribo de la onda S. Guarda cada lectura en el diario **Journal** (barra amarilla situada a la mitad de la hoja). Para escoger otra estación has clic en el icono situado en el extremo superior izquierdo de la hoja (Figura 2).

4. Con el icono **Distancia** (semicírculo de la esquina superior derecha), **traza un semicírculo hacia cada estación** haciendo un click sobre cada una de éstas. El centro es el punto de la explosión (E) cuyo radio varía según la distancia de cada sismógrafo. Anota el valor que aparece debajo de cada lectura de tiempo (Figura 3).



Figura 3.

5. **Verify Data Table** te permite verificar si los valores que calculaste son correctos.

6. **Point Plotter**. Arrastra los puntos rojos de la columna de la derecha sobre la cuadrícula [(eje horizontal **Distance (km)**, eje vertical **S-P Lag Time (s)**]. Con **Verify Data Table** puedes corroborar los valores (Figura 4).

7. Con **Fit Line** jalas una línea azul hacia abajo y obtienes el mejor ajuste de puntos para minimizar la suma del error cuadrático. Dicho valor aparecerá en el extremo superior derecho. Con **Verify Data Table** verificas el ajuste (Figura 4).

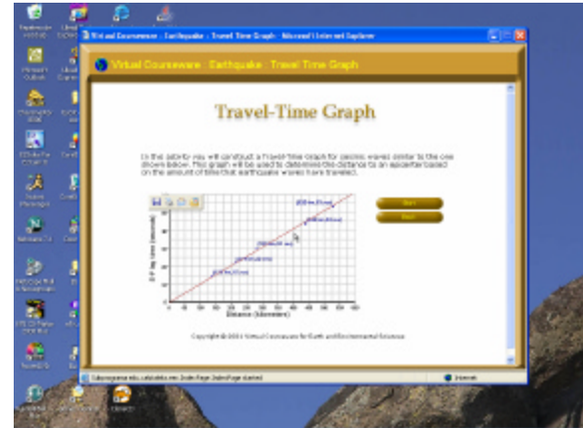


Figura 4.

8. **Responde las preguntas que se te hacen al final del diario.** Utiliza la gráfica anterior para responder. Con el icono **Travel Time** despliegas una gráfica donde tienes una escuadra para medir los valores que se te piden. Con **Verify Answer** verificas si esto es correcto.

Una vez terminada esta parte puedes proceder al cálculo del epicentro y magnitud del sismo (**Epicenter and Magnitude**).



Epicenter and Magnitude

En la página principal encontrarás el icono **Epicenter & Magnitude**, en una nueva página harás una triangulación de estaciones para localizar el epicentro del terremoto. En la tabla que debes llenar hay algunas columnas que tienen los títulos en azul, un click sobre ellas proporciona una pequeña ayuda sobre el significado de cada parámetro.

Start

1. **Escoge un epicentro** de la columna inferior derecha (Figura 1), después lanza sobre el mapa de estación **Trigger Earthquake**.

2. **Mide sobre el sismograma la diferencia S-P y la amplitud** de 3 de las 5 estaciones que están sobre el mapa. Los tiempos de arribo, P y S, los mides con **S-P Measurement**. La amplitud se mide con **Amplitude Measurement** a partir de la línea central del sismograma hacia la altura máxima de la onda S. Si es necesario cambia la escala vertical para medir correctamente este valor (Figura 2).

3. **Calcula la distancia epicentral de cada estación** utilizando la **gráfica Tiempo-Distancia (Distance)**. A partir de una recta de ajuste obtén las distancias epicentrales. Llena tu hoja de datos. Si hay algún error regresa a los sismogramas para corregir tus lecturas (Figura 5).

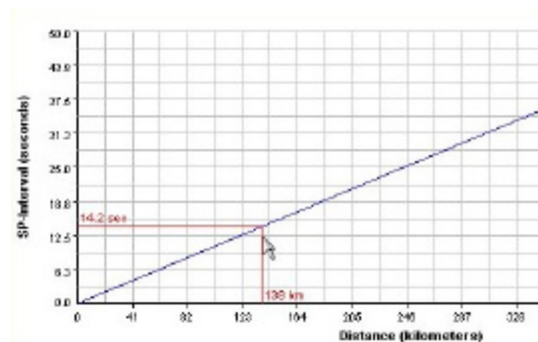


Figura 5.



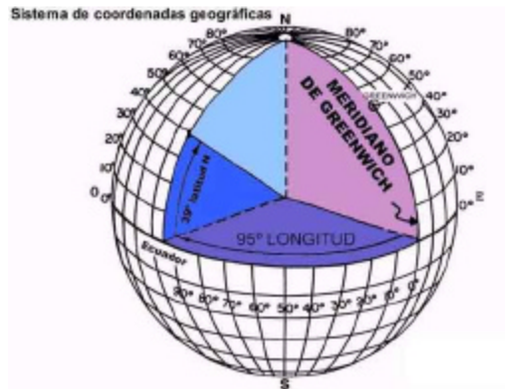
Figura 6.

4. **Traza las distancias sobre el mapa (Triangulation)** mediante el uso de las circunferencias, tomando como radio las distancias que acabas de obtener y como origen cada estación (Figura 6).

5. **Mueve el círculo azul E al punto** donde consideres que se encuentra el **epicentro (Epicenter)**.

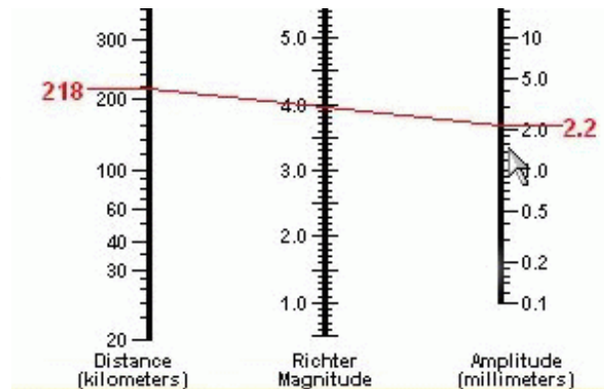
6. **Localiza el epicentro** (Figura 7) mediante el auxilio de un eje coordenado (**Latitude/Longitude**).

Figura 7.



7. **Calcula la Magnitud del evento** (**Magnitude**). En la gráfica 3 escalas verticales, una se refiere a la distancia (extrema izquierda), otra a la Magnitud (escala central) que buscas y la tercera a la Amplitud que mediste (extrema derecha) sobre el sismograma en milímetros. Al unir el valor de la primera escala con el de la tercera la Magnitud para cada estación corresponde a la intersección de la línea con la escala del centro (Figura 8). Vacía tus lecturas en la hoja y verifica tu resultado (**Verify Answer**).

Figura 8.



8. **Usa la herramienta** **Travel-Time** (tiempo de viaje) para calcular la distancia epicentral. Puedes usar las curvas tiempo trayecto de forma interactiva para determinar la distancia proporcional a cada intervalo S-P (Figura 5).

Si la actividad fue exitosa al final el programa te dará un certificado de aprobación del curso.

Taller realizado en el CIMAT, Guanajuato, bajo la dirección del Dr. Gil Bor



Virtual Earthquake. Este icono te llevará a una pequeña base de datos donde podrás escoger una región del planeta y seleccionar un sismo (entre ellos los mexicanos).

1. Al final de la página encontrarás el icono **Execute VirtualEarthquake**.
2. En la nueva hoja hay una **explicación** sobre **qué es un sismo las ondas sísmicas, un sismograma, la localización del epicentro** de un terremoto y luego te **invita a estudiar un sismo**. **Submit Choose**.
3. Despliega un mapa de la **región donde ocurrió el sismo**. Te da una explicación de cómo medir correctamente el intervalo S-P, en una gráfica te indica el significado de cada parámetro (Figura 1). Icono **View Seismograms**.
4. **Identifica el intervalo S-P** sobre la hoja cuadrículada. Indica debajo de cada sismograma tu lectura (Figura 2), luego llama **Convert S -P Interval**.
5. **Determina la distancia** a la que se encuentra **el sismo** respecto a cada estación. En la primera gráfica se indica el procedimiento, en la segunda harás tus conversiones (Figura 3 y 4). La línea recta que se proporciona es la mejor recta Tiempo-Distancia. **Find Epicenter**.
6. Has una **triangulación** a partir de tus lecturas (Figura 6). Al final encontrarás 2 iconos, uno para corregir tus lecturas (**Remeasure S-P Interval**) y otro para ver el epicentro correcto (**View True Epicenter**).
7. **Compara tu aproximación con el cálculo real**, los valores correctos se muestran en una tabla. El programa es muy quisquilloso, por lo que es probable que los valores que proporcionaste difieran ligeramente de los reales. Ello te dará una idea sobre las dificultades de este cálculo.
8. **Compute Richter Magnitude** **cálcula la magnitud** de Richter en función de las lecturas de amplitud medidas directamente sobre los sismogramas (Figura 8). **Go To Next Page**.
9. Explicación sobre el Nonograma de Richter. **Go To Next Page**.
10. Lee las **amplitudes de los sismogramas** y anótalas en las casillas correspondientes (Figura 2). **Submit To Nonogram**.
11. Se desplegará un **nonograma** con las 3 lecturas de los sismogramas mediante **3 rectas**, la **intersección** sobre la escala de en medio te dará la **magnitud del sismo** para cada estación, con este dato puedes llenar la casilla que esta bajo la gráfica. **Confirm Magnitude**.
12. Si todo salió bien proporciona tus datos para obtener tu **certificado de aprobado** **Get Certificat**.