INSTITUCIÓN: Facultad de Cs. Astronómicas y Geofísicas - UNLP

FECHA: 4 de abril de 2024



## SISMOLOGÍA

TP 1. Introducción a la Sismología.

1. (a) Definir qué son los terremotos. Determinar las posibles causas de ocurrencia de los mismos y clasificarlos de acuerdo a su profundidad.

- (b) Mencionar los parámetros focales de tres sismos ocurridos en Argentina con foco superficial, intermedio y profundo. Buscar en la pagina web del INPRES (https://www.inpres.gob.ar).
- (c) ¿Qué se puede inferir analizando la distribución espacial de los terremotos en la Tierra?
- (d) ¿Qué se puede inferir analizando el mecanismo focal de los terremotos?
- (e) ¿Qué es un sismómetro?
- 2. Definir los siguientes términos: enjambre de terremotos, premonitores y réplicas.
- 3. (a) Caracterizar las regiones del interior terrestre (corteza, manto, núcleo) mencionando las discontinuidades entre ellas, profundidad, densidad, presión, velocidades, temperaturas, etc.
  - (b) Realizar el mismo análisis, basado en el comportamiento mecánico.
- 4. (a) ¿Por qué se mueven las placas tectónicas? Describir su movimiento en función de las leyes de la tectónica de placas.
  - (b) Enumerar y describir los márgenes de placas existentes. Caracterizar la sismicidad asociada a los mismos.
- 5. Analizar los sismos listados a continuación describiendo su contexto tectónico. Utilizar la base de datos del Servicio Geológico de Estados Unidos -USGS (http://earthquake.usgs.gov/earthquakes/search/).
  - M 7.6 Islas Fiji 2023-may-10, 16:02:00 (UTC) Hipocentro: (-15.628, -174.493, 210 km)
  - M 7.6 Indonesia
    2023-ene-09 17:47:35 (UTC)
    Hipocentro: (-7.059, 130.009, 105 km)
  - M 4.9 Sur de Panamá 2023-feb-20, 19:19:23 Hipocentro: (4.5910, -82.8046, 10.0 km)
  - M 4.8 Islas Shetland del Sur 2021-sept-12, 03:58:21
     Hipocentro: (-62.3576, -57.9657, 10.0 km)
  - M 6.6 Loncopué, Argentina 2023-jul-17 03:05:11 (UTC) Hipocentro: (-38.186, -70.443, 186 km)
  - M 4.2 Pakistan 2023-feb-12, 09:01:06 Hipocentro: (31.6820, 69.9963, 10.0 km)

- 6. (a) Establecer las relaciones y/o diferencias entre puntos calientes, plumas en el manto y corrientes de convección.
  - (b) Analizar la distribución espacial de los eventos sísmicos ocurridos en las Islas Galápagos.
- 7. (a) ¿Qué es un sistema volcánico? Diferenciar entre un volcán activo, dormido y extinguido.
  - (b) ¿En qué consiste el monitoreo sísmico de volcanes? ¿Cuál es la sismicidad registrada en áreas volcánicas? ¿Qué es una línea base?
  - (c) ¿Cuáles son las tareas del Observatorio Argentino de Vigilancia Volcánica (https://oavv.segemar.gob.ar/)?
- 8. (a) Confeccionar una planilla de sismicidad a partir del sismo de magnitud 7.5, ocurrido el 01/01/2024 a las 07:10:09 (UTC) en Japón y analizar los datos. Reconocer, si es posible, premonitores, evento principal, y réplicas.

Utilizar las fuentes:

http://earthquake.usgs.gov/earthquakes/search/

http://ds.iris.edu/ieb

(b) Representar los datos en un gráfico latitud-longitud y en un gráfico longitud-profundidad e interpretar los gráficos.