



## GUÍA 2- 2 Semestre CCNN Segundo Nivel

NOMBRE: \_\_\_\_\_ 2º Nivel \_\_\_\_\_

**Objetivo Guía:** Comprender el origen y las características de nuestro planeta.

En caso de dudas escribir a: [clizama@liceoa131.cl](mailto:clizama@liceoa131.cl)

### **Instrucciones:**

**Utiliza tu libro** o descargue el libro que corresponda. Responde en tu cuaderno de asignatura.

Habilidades por desarrollar: Reconocimiento, comprensión, análisis, síntesis y reflexión.

PARA ESTA ACTIVIDAD, UTILIZA TU LIBRO DEL MÓDULO 3: INTERACCIONES FÍSICAS: LA TIERRA Y SU ENTORNO Y REALIZA LAS PÁGINAS 23, 33 Y 36.

El libro digital lo puedes obtener aquí:

<https://epja.mineduc.cl/wp-content/uploads/sites/43/2019/06/Gu%C3%ADas-Ciencias-Naturales-M%C3%B3dulo-N%C2%B0-3-La-tierra-y-su-entorno.pdf>

### **ACTIVIDAD PÁGINA 23:**

1. Explique con sus palabras la teoría sobre la formación de nuestro planeta.

---

---

---

2. ¿Es correcto afirmar que el proceso de formación de la Tierra ya está completo? Fundamente su respuesta.

---

---

---

3. A pesar de su violencia, ¿es útil la actividad volcánica? ¿Por qué?

---

---

---

4. ¿Qué fenómenos determinan los movimientos de rotación y traslación de la Tierra?

---

---

---



1. ¿Qué particularidad presenta la litósfera?

---

---

---

---

---

---

2. ¿Cuál es la razón de la alta actividad volcánica y sísmica de nuestro país?

---

---

---

---

---

---

3. Describa hipocentro y epicentro.

---

---

---

---

---

---

**ACTIVIDAD PÁGINA 36:**

1. Si un sismo se produce en el desierto de Atacama o en otra zona despoblada, ¿se puede medir su intensidad utilizando la escala de Mercalli? ¿Por qué?
2. ¿Por qué razón(es) podemos decir que el proceso de formación de la Tierra, aún no termina? Explique.
3. ¿Cómo se relacionan y diferencian hipocentro y epicentro?