

Estimados Padres,

Comenzamos nuestra tercera unidad en la que aprenderemos sobre la Tierra. Nos centraremos en la estructura de la Tierra, así como en la tectónica de placas y en el ciclo de la roca. También, probaremos minerales para identificar sus propiedades físicas. En nuestro laboratorio de investigación basado en argumentos estaremos investigando las interacciones de las placas. Se cubrirán las siguientes normas y se espera que su hijo haga lo siguiente:

- <u>construir</u> un modelo para ilustrar las capas compositivas y mecánicas de la Tierra, incluyendo el núcleo interno, el núcleo exterior, el manto, la corteza, la astenosfera y la litosfera;
- <u>clasificar</u> las rocas como metamórficas, ígneas o sedimentarias por los procesos de su formación;
- <u>identificar</u> las principales placas tectónicas, incluyendo Eurasian, African, Indo-Australian, Pacific, North American y South American; y <u>describir</u> cómo la tectónica de placas causa eventos geológicos importantes como la formación de cuencas oceánicas, y terremotos; y terremotos; y terremotos;
- <u>probar</u> las propiedades físicas de los minerales, incluyendo dureza, color, brillo y

Le recomendamos que hable con su hijo acerca de lo que está aprendiendo en clase. Estas son algunas preguntas que usted puede hacerle a su hijo en toda esta unidad.

- ¿Cuáles son las cuatro capas principales de la Tierra?
- ¿Cuáles son los elementos principales en la corteza, el manto y el núcleo?
- ¿Cuál es el estado de la materia del núcleo externo y del núcleo interno?
- ¿Cuál es el estado de la materia de la litosfera y cómo se puede describir su ubicación?
- ¿Cuál es el estado de la materia de la astenosfera y cómo se puede describir su ubicación?
- ¿Dónde están los límites de las placas principales en la superficie de la Tierra?
- ¿Qué son los movimientos divergentes, convergentes y transformadores de las placas tectónicas de la Tierra?
- ¿Cómo se clasifican las rocas en categorías? ¿Cómo se forman las rocas ígneas? ¿Rocas sedimentarias? Rocas metamórficas?
- ¿Qué son los minerales?
- ¿Cómo se prueba la dureza de un mineral?
- ¿Cómo se prueba la racha de un mineral?

Si su hijo tiene problemas con cualquier material enseñado durante estaunidad, le instamos a asegurarse de que su hijo asista a la tutoría para obtener ayuda para obtener una mejor comprensión y demostrar dominio. Si tiene alguna pregunta o inquietud, no dude en ponerse en contacto con el maestro de su hijo. Esperamos con ansias el éxito continuo de su hijo en la ciencia este año.

Sinceramente,

El equipo de ciencias PAP de 60 grado