

¿Qué causa las mareas?

Cursos en línea ciencia de la Tierra



¿Qué causa las mareas?

Watch the following video. Take notes on what causes the tides, and explain when a given area high tide, low, tide, spring tide, and neap tide.



<https://tinyurl.com/tidesexplained>

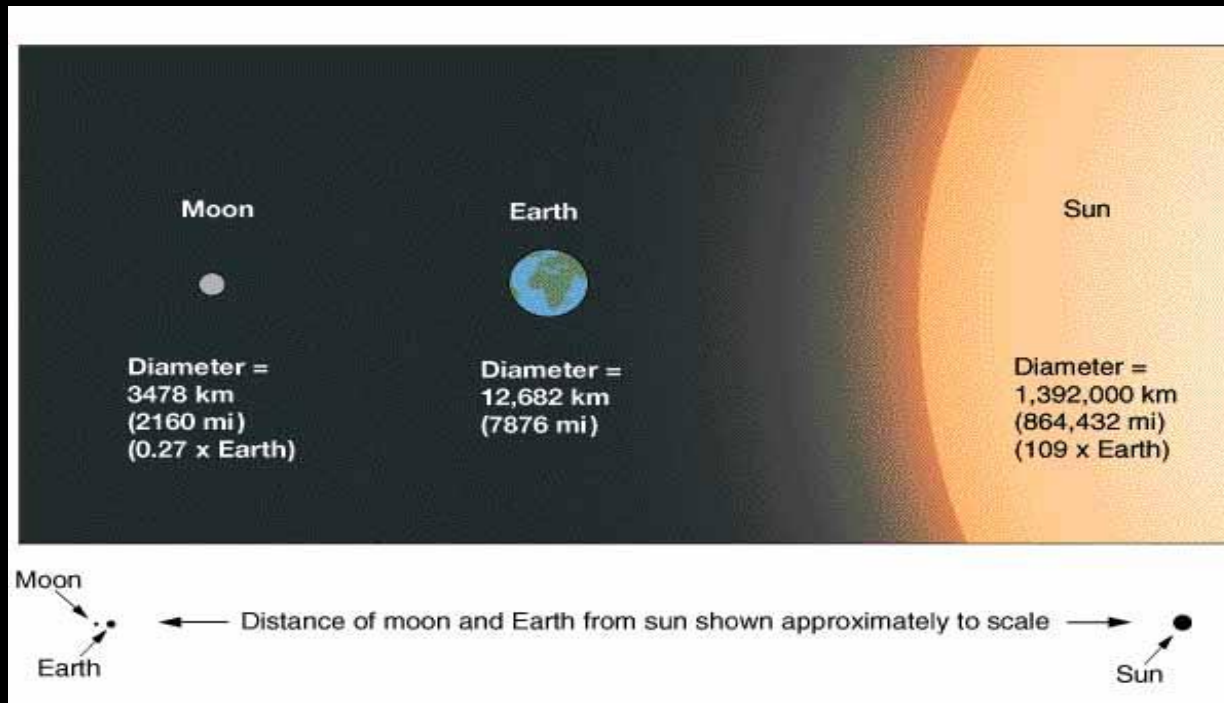
Understand?

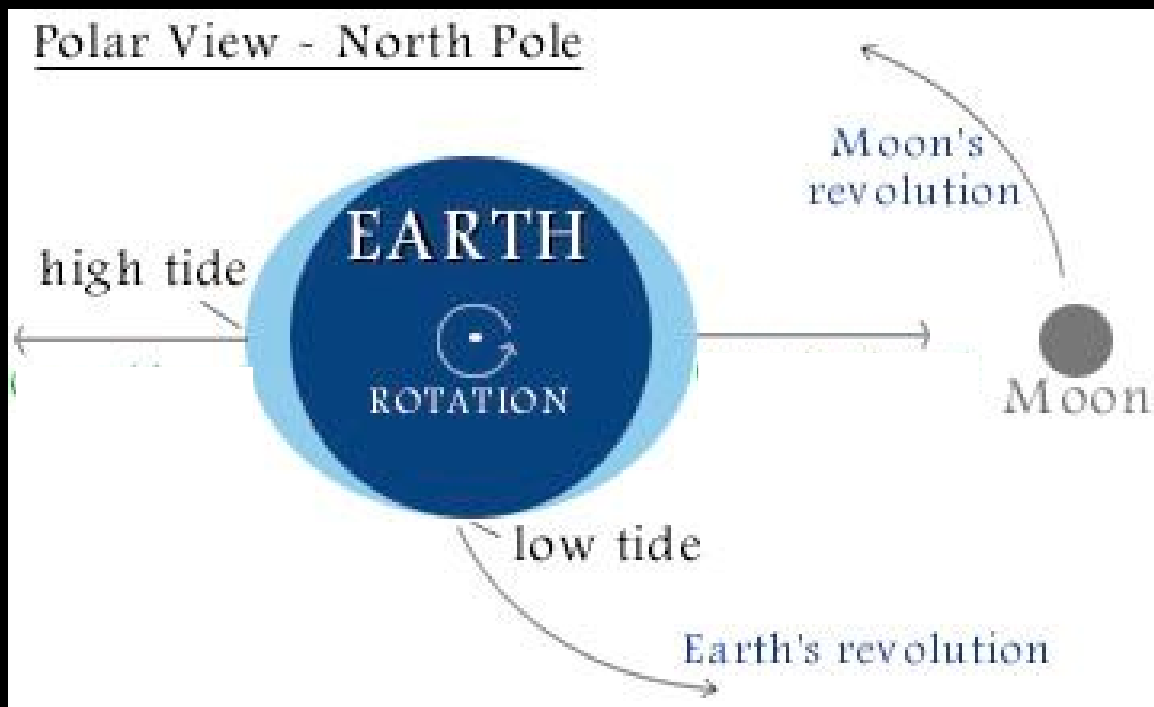
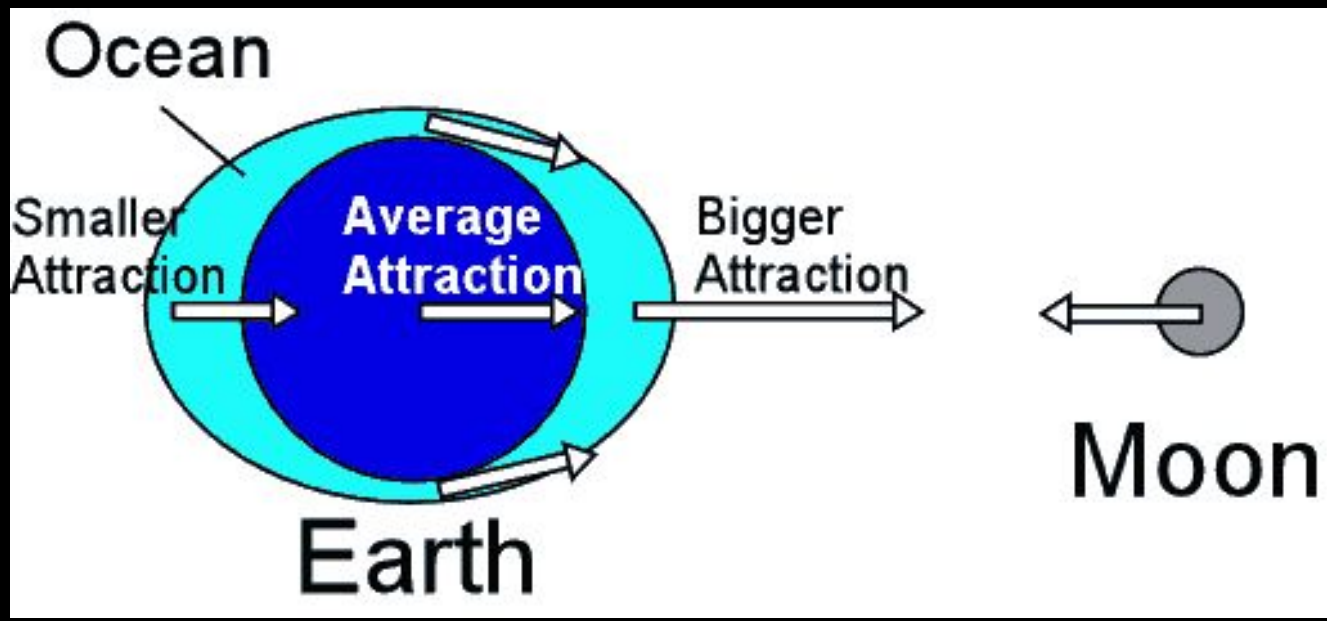
Las siguientes diapositivas proporcionan algunas definiciones e imágenes sencillas para ayudarle a entender las mareas. Revise el video y las diapositivas hasta que se sienta seguro de que entiende la información.

Al revisar la información, escriba cualquier pregunta que tenga o cosas que no entienda y asegúrese de preguntar durante la clase mañana.

Mareas: son cambios diarios en la elevación (altura) de la superficie del océano.

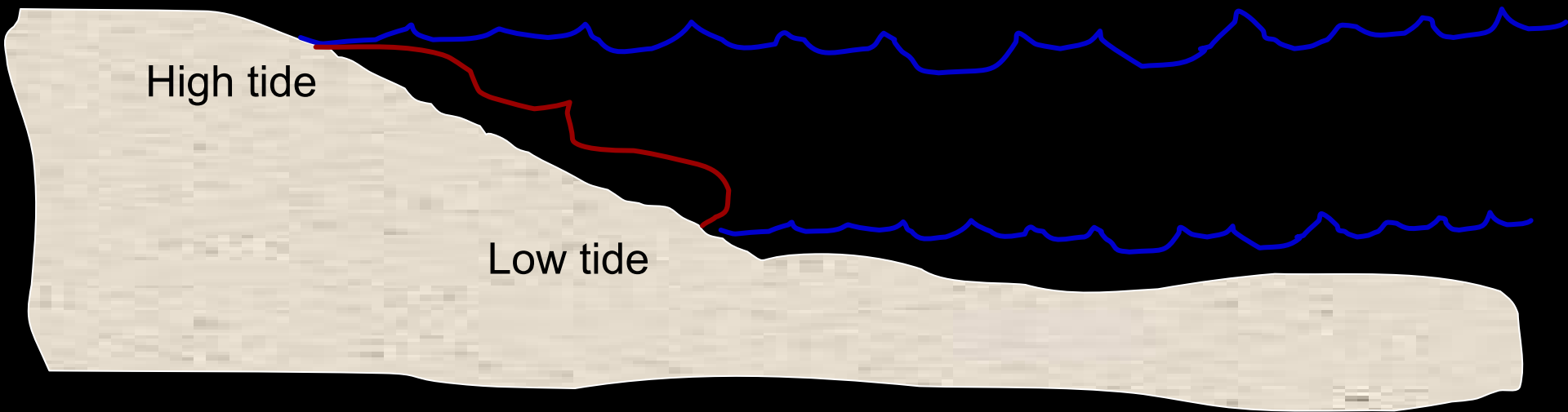
- Las mareas oceánicas resultan de la atracción gravitatoria entre la Tierra y la Luna.





Descripción de las mareas

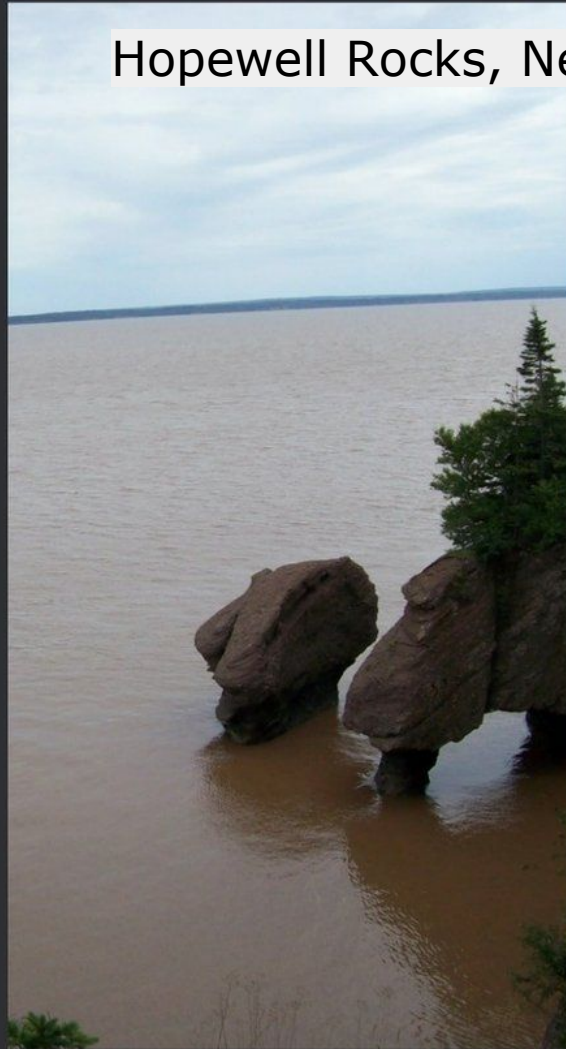
- **Marea alta (high tide):** aguas altas
- **Marea baja (low tide):** bajamar



High and Low Tide

Hopewell Rocks, New Brunswick (Canada)

High
tide



Low
tide



Tareas para el jueves (14 de septiembre)

Completar la asignación de HW de Astronomía (solo responde las preguntas 1-9)

Todos los estudiantes deben presentar una copia impresa de la asignación (no hay presentaciones digitales). Usted puede acceder a la asignación en el sitio web de nuestra clase si no recogió una copia en clase.

<http://merricksjscience.weebly.com/4th-block-earthenvironmental-science.html>