

***Querida familia:***

**Hoy en mi clase** aprendimos sobre la Luna y cómo cambia su aspecto en el cielo día a día.

**¿Sabía usted que?**

- Desde la Tierra, solamente vemos un lado de la Luna.
- La forma de la Luna cambia.
- La Luna no emite luz por sí misma. La Luna refleja la luz del Sol.
- La Luna viaja alrededor de la Tierra en un pequeño círculo llamado “órbita”.
- A medida que la Luna orbita o gira alrededor de la Tierra, vemos distintas partes de la mitad iluminada por el Sol. Estas partes se conocen como las “fases” de la Luna.

**Ahora le puede preguntar a su hijo:**

- ¿Qué aspecto tiene la Luna en el cielo?
- Cuéntame acerca de la diferencia entre cómo la Luna se ve en el día 1 en comparación con el día 5.
- Explica por qué la Luna cambia.

**Actividades que puede hacer con su hijo:**

- En un calendario, averigüen el día del mes en el que se espera la Luna llena. Continúe observando la Luna con su hijo durante el transcurso del mes. Puede pedirle a su hijo que haga dibujos para documentar los cambios en la forma de la Luna y envíe los dibujos a la escuela para compartirlos con nosotros.

**El vocabulario que puede usar con su hijo:**

- Luna: un objeto que gira alrededor de un planeta; la Tierra tiene una Luna.
- cielo: el aire o espacio sobre la Tierra.
- cambiar: convertirse en algo diferente o distinto.
- diario: un registro escrito de eventos que suceden día a día.
- fase: una etapa particular de desarrollo o un proceso.
- orbitar: girar o moverse en círculo.