

1

WHAT'S UP THERE?



Estimadas familias y tutores:

Os damos la bienvenida a esta nueva etapa escolar. Esperamos que vuestros hijos e hijas disfruten mucho aprendiendo durante este curso y crezcan felices. Queremos compartir con vosotros lo que vamos a trabajar en esta unidad e invitaros a colaborar en la medida en la que podáis.

En esta unidad, Neil Armstrong acompañará a vuestros hijos e hijas para trabajar los conceptos básicos sobre **el espacio**: reconocer el sol como centro de nuestro sistema solar, los movimientos de la tierra y la luna, las diferencias entre las cuatro estaciones, y diferentes formas de medir el tiempo.

Además, en esta unidad los alumnos y alumnas pensarán en el espacio que los rodea, su espacio personal y el de los demás. Además, serán conscientes de la importancia que tiene **respetar el espacio de los demás**. Al final de la unidad, consolidarán lo que han aprendido explorando sus sentimientos de **calma, alegría, preocupación, enfado o tristeza**.

En casa

También, podéis realizar en familia el siguiente mini-proyecto, *Let's orbit!* (Vamos a orbitar), que consiste en realizar una actividad que les ayude a consolidar su conocimiento sobre los movimientos de la Tierra. Esperamos que podáis disfrutar con vuestros hijos e hijas, además de aprender y compartir los valores que en clase ya se han trabajado.

Esperamos que os divirtáis trabajando juntos.

Un saludo,

El profesor / La profesora de ciencias sociales de vuestro hijo/a.

LET'S ORBIT!

Material necesario:

- Tres globos
- Tiras de papel de periódico
- Pegamento
- Pintura blanca, azul, verde y amarilla
- Pinceles

Paso 1: Trabajar en grupos de tres personas. Cortar tiras de papel de periódico y pegarlas sobre los tres globos.



Paso 2: Dejar secar. Después, pintar el globo pequeño de blanco, el mediano de azul y verde, y el grande de color amarillo.



Conclusión: Moverse con los balones para mostrar cómo se mueven la Tierra y la luna respecto de el sol.



1

WHAT'S UP THERE?

MY DICTIONARY

**English**

autumn
 calendar
 clock
 day
 Earth
 hour
 month
 moon
 night
 orbit
 planet
 seasons
 space
 solar system
 spring
 star
 summer
 sun
 time
 week
 winter
 year

Castellano

otoño
 calendario
 reloj
 día
 Tierra
 hora
 mes
 luna
 noche
 orbitar
 planeta
 estaciones
 espacio
 sistema solar
 primavera
 estrella
 verano
 sol
 tiempo
 semana
 invierno
 año