

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