

1

TO THE SUN AND BEYOND!



Estimadas familias y tutores:

Os damos la bienvenida a este segundo curso de la etapa de Educación Primaria. 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, Edwin Hubble acompañará a vuestros hijos para que amplíen sus conocimientos sobre el **espacio**: aprender los nombres y las posiciones de los ocho planetas de nuestro sistema solar, reconocer el sol como el centro del sistema solar y que los planetas dan vueltas alrededor de él. Además, trabajarán las cuatro fases de la luna, así como comprender por qué existen el día y la noche.

Además, se centrarán en su respiración y conectarán con el mundo que les rodea.

En casa

También, podéis realizar en familia el siguiente mini proyecto, *Let's make the planets*, (Vamos a construir las planetas), que consiste en realizar una maqueta del sistema solar con plastilina. Esperamos que podáis disfrutar con vuestros hijos 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 MAKE THE PLANETS

Material necesario:

- Fotografías del sistema solar donde aparezcan el sol y los planetas
- Plastilina de colores similares a los de los planetas y el sol
- Cartulina negra
- Lapicero de color blanco o gris

Paso 1: Observar la forma y color de los planetas. Hacer los planetas con plastilina.



Paso 2: Poner los planetas en la posición correcta alrededor del sol sobre la cartulina negra.



¡Es el momento de hablar sobre los planetas!

1

TO THE SUN AND BEYOND!

MY DICTIONARY

**English**

axis
 centre
 day
 Earth
 hour
 Jupiter
 light
 Mars
 Mercury
 month
 moon
 Neptune
 night
 orbit
 phases
 planets
 rotation
 Saturn
 solar system
 star
 sun
 telescope
 Uranus
 Venus

Castellano

eje
 centro
 día
 Tierra
 hora
 Júpiter
 luz
 Marte
 Mercurio
 mes
 luna
 Neptuno
 noche
 orbitar
 fases
 planetas
 rotación
 Saturno
 sistema solar
 estrella
 sol
 telescopio
 Urano
 Venus