

3

ALL ABOUT ANIMALS



Estimadas familias y tutores:

Estamos encantados de compartir con vosotros lo que vamos a trabajar en esta nueva unidad e invitaros a colaborar en la medida en la que podáis.

En esta unidad, Jane Goodall acompañará a vuestros hijos e hijas para aprender a **clasificar animales** según ciertas características. El objetivo de esta unidad es que los alumnos clasifiquen a los animales según sus características principales: si son vertebrados o invertebrados, cómo se alimentan y cómo se reproducen.

Al comienzo de la unidad, el alumnado imitará movimientos típicos de algunos animales, experimentando así diferentes estados de ánimo según el animal que representen a través de diferentes posturas corporales.

Por último, aprenderán a expresarse a través del cuerpo con posturas básicas y sencillas de yoga.

En casa

Podéis animaros a realizar en familia el siguiente mini-proyecto *Let's make a hanging mobile!* (Vamos a hacer un móvil colgante), que consiste en fabricar un móvil para colgar con diferentes tipos de pájaros.

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 naturales de vuestro hijo/a.

Let's make a hanging mobile!

Material necesario:

- Lápices de colores
- Dibujos de pájaros en papel
- Tijeras
- Pegamento
- Cartulina de color
- Cuerdas
- Limpiapipas

Paso 1: Colorear, recortar y pegar los pájaros en una cartulina de color.



Paso 2: Poner cuerda en la parte superior de cada pieza de cartulina. Atar la cuerda a limpiapipas.



Conclusión: ¡Ya podéis colgar tu móvil!

3

ALL ABOUT ANIMALS

MY DICTIONARY

**English**

amphibian
 arthropod
 beak
 carnivore
 dry skin
 exoskeleton
 feather
 fins
 frog
 fur
 gills
 grasshopper
 hair
 herbivore
 invertebrates
 land
 mammal
 moist skin
 molluscs
 omnivore
 oviparous
 scales
 segmented
 shell
 tail
 tentacles
 vertebrates
 viviparous
 wing

Castellano

anfibio
 artrópodos
 pico
 carnívoro
 piel seca
 esqueleto externo
 pluma
 aletas
 rana
 piel
 branquias
 saltamontes
 pelo
 herbívoro
 invertebrados
 tierra
 mamífero
 piel húmeda
 moluscos
 omnívoro
 ovíparo
 escamas
 segmentado
 concha
 cola
 tentáculos
 vertebrados
 vivíparo
 ala