

PROPÓSITO:

GUÍA 2. DISTINTAS ESPECIES

El estudiante diferencie entre individuo y especie, clasifique algunos seres vivos teniendo en cuenta sus características comunes.

MOTIVACIÓN:

Descubre al intruso. En la imagen aparecen individuos en un grupo que no es el suyo. Tu misión es identificarlos.



1. Observa el anterior paisaje, encierra con un círculo cada grupo de seres vivos que se parezcan entre sí.

2. Del ejercicio anterior, escoge un grupo de animales que hayas encerrado en un círculo dentro del paisaje y describe las características comunes. Haz lo mismo con un grupo de plantas.

ANIMALES

PLANTAS

Los osos son hermosos, los hay negros, pardos, polares, de anteojos y pandas. Te has preguntado: ¿por qué los osos panda no se parecen a los osos polares?

3. Dibuja un grupo de osos con tres individuos.

4. Pega una foto de tu familia y escribe tres características físicas de la especie humana.

EXPLICACIÓN:

¿Qué es especie?

Los seres vivos que tienen características comunes, se diferencian de otros y se reproducen entre ellos se llaman **especie**.

A cada ser vivo de cualquier especie se le denomina **Individuo**

DISTINTAS ESPECIES

Al comparar distintas especies encontramos semejanzas y diferencias entre sus individuos. Observa las fotos y compara distintas especies de osos.



Oso panda gigante



Ojo de anteojos



Oso polar

EJERCICIOS:

Aplica y resuelve.