



Área: Ciencias Naturales .(biología, física, química). Grado: 1.1 Período : _____ Año: 2.020

Estudiante : _____

Indicador de Logro: Reconoce algunas características de los seres vivos.

DESPLAZAMIENTO EN LOS SERES VIVOS.

Los seres vivos presentan diferentes características, una de ellas es que algunos pueden desplazarse de un lugar a otro para buscar su alimento y así poder desarrollarse y reproducirse adecuadamente, otros en cambio no pueden hacerlo.

Consulta y dibuja lo que come cada uno de estos animales.

<p>Conejo</p>	<p>Cerdo</p>	<p>Ballena</p>
---------------	--------------	----------------

Dibuja o recorta y pega seres vivos que no se desplazan y seres vivos que sí se desplazan.

<p>Seres vivos que no se desplazan</p>	<p>Seres vivos que se desplazan</p>
--	-------------------------------------



Área: Ciencias Naturales .(biología, física, química). Grado: 1.1 Período : _____ Año: 2.020

Estudiante : _____

Indicador de logro: Comprende cómo actúa la energía en los objetos.



Debes aprender...

¿Cómo actúa la energía en los objetos?

Los objetos o cuerpos funcionan y cambian permanentemente gracias a la **energía**.

La energía es algo que no puedes ver o tocar, pero sí puedes observar los cambios que ocasiona en los cuerpos.

También puedes percibir las diferentes formas en que se manifiesta; por ejemplo, puedes sentir el calor que desprende el fuego o escuchar el sonido que produce un piano.

En la naturaleza, la energía se manifiesta en forma de **luz**, **calor**, **sonido** o **movimiento**.



• Recorta las imágenes _____ en el lugar que corresponda.

Produce luz y calor	Produce sonido
Produce movimiento	Produce imágenes y sonido



Estudiante : _____

Indicador de logro: Identifica algunas características de los objetos.

¿Cómo son los objetos?



¿Qué sabes del tema?

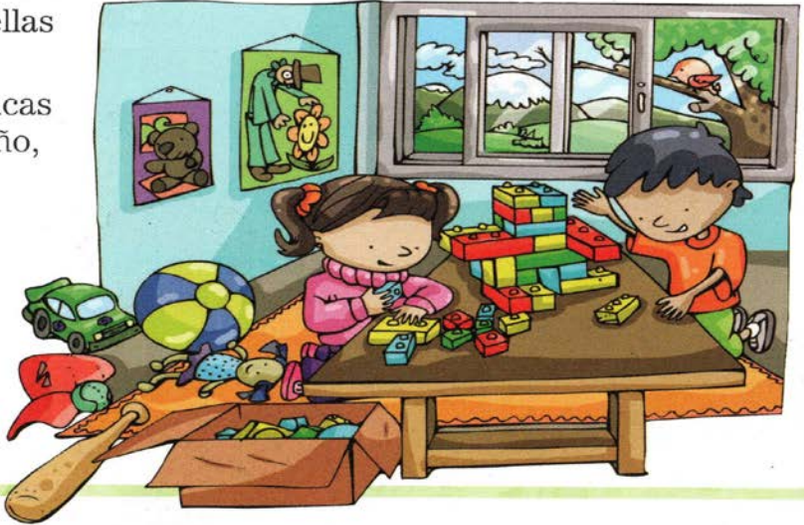
Escoge dos objetos del salón y descríbelos. Ten en cuenta su forma, tamaño, color, textura y olor. ¿En qué se parecen? ¿En qué se diferencian?



Debes aprender...

¿Cuáles son las características de los objetos?

Los objetos son todas aquellas cosas que nos rodean.
Las principales características de los objetos son: el tamaño, la forma, el color, el brillo, el olor, el sabor, la textura y la dureza.
Estas características nos permiten reconocer y diferenciar un objeto de otro.



1. Colorea según la instrucción.

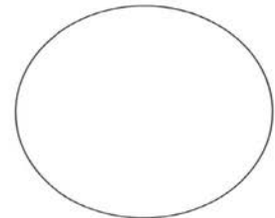
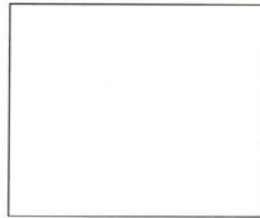
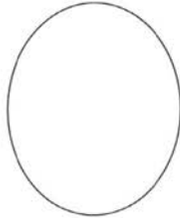
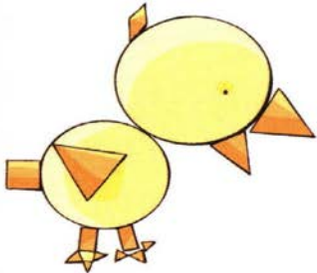
 Grande	 Mediano	 Pequeño
--	---	---



Área: Ciencias Naturales .(biología, física, química). Grado: 1.1 Período : _____ Año: 2.020

Estudiante : _____

Realiza un dibujo, haciendo uso de cada figura. Sigue el ejemplo.



Une cada objeto con la característica que le corresponda.



Blando

Duro

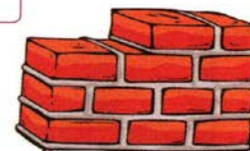


Marca con un ✓ los objetos que son suaves al tacto.









Dibuja objetos de acuerdo con cada descripción.

Sabor dulce

Brillante

Olor agradable

Olor desagradable