

## ESTUDIANDO A LOS SERES VIVOS

Existen muchas técnicas e instrumentos para estudiar a los seres vivos.



El cuaderno de campo nos permite dibujar y anotar las características de un ser vivo. También podemos fotografiarlos con una cámara.



La regla sirve para medir partes de seres vivos o seres vivos pequeños como los escarabajos o las hojas de los árboles.

Los seres vivos se clasifican en cinco grandes grupos: animales, plantas, hongos, protocistos y bacterias.



La lupa es muy útil para observar seres pequeños, como insectos, y también para examinar los detalles y rastros de los más grandes, como una pluma.



Los prismáticos se utilizan para observar animales que se encuentren alejados de nosotros, como aves en una laguna.

Las guías de campo son libros con dibujos o fotografías de los seres vivos clasificados según el grupo al que pertenecen.

Escribe en orden alfabético los instrumentos y técnicas que aparecen aquí para estudiar a los seres vivos (empieza con mayúscula y separa por comas):

Marca lo que utilizarías si tuvieras dos bichos y quisieras saber cuál es más grande de los dos.

Hay varias formas de tener una imagen de un ser vivo; en este texto aparecen el \_\_\_\_\_ y la \_\_\_\_\_.

¿Sabías que las moscas tienen pelitos en sus patas? Lo podrías averiguar utilizando una \_\_\_\_\_.

Lo mejor cuando se sale al campo con la intención de aprender sobre plantas, por ejemplo, es llevarse unos libros que se llaman \_\_\_\_\_.

Cuando salgas al campo es ideal para ver animales que están muy lejos. Marca.

Si por casualidad te encuentras por el campo una pata de saltamontes es que posiblemente haya sido presa de un pájaro o un lagarto... ; y quizás quieras analizarla. Entonces utilizarías una \_\_\_\_\_.

LIVEWORKSHEETS

LIVEWORKSHEETS