

# Hoja de trabajo - Taxonomía

## Alumno:

- Escriba una V si la afirmación que se hace en cada enunciado es verdadera o F si es falsa.
  - Las bacterias pertenecen a una sola especie.
  - Los protozoos son organismos unicelulares.
  - Las plantas y los hongos forman parte del mismo reino.
  - Los animales se clasifican en invertebrados y vertebrados.
  - Los helechos y musgos son plantas con flores y semillas.

- Complete el párrafo con las palabras del recuadro que lo completan. (No se van a utilizar todas las palabras).

organismos

especie

taxónomo

color

aroma

El \_\_\_\_\_ debe decidir qué criterio es más confiable para identificar y clasificar los \_\_\_\_\_ que estudia. Por ejemplo, el \_\_\_\_\_ de la hoja no sería un buen criterio, pues en este caso todas las hojas son verdes.

- Une cada tipo de criterio con la característica que corresponda, según la información.

Los criterios de clasificación son diversos y dependen de la característica en la que se enfoquen. Por ejemplo, un criterio morfológico se basa en la forma del organismo; mientras que un criterio molecular se centra en la composición genética del organismo.

## Tipo de criterio

Molecular

Etológico

Morfológico

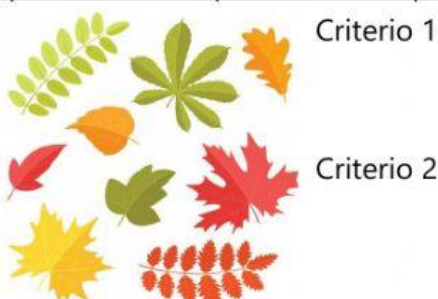
## Característica analizada

Comportamiento del organismo

Características del ADN

Forma y organización

- Observe con mucha atención la imagen y escriba dos criterios (características) que puedan servir para clasificarlas. El color no debe ser uno de los criterios ya que ese varía dependiendo la época del año.



Criterio 1:

Criterio 2