

3. Completa la tabla indicando el estado de agregación en el que se encuentran las sustancias citadas en condiciones de temperatura y presión deseadas.

Sustancia	Hierro	aceite	sal	oxígeno	gasolina
Estado de agregación					

4.



El conjunto de interrelaciones entre los seres vivos y el medio físico forman un ecosistema.

Recorta los recuadros de la derecha y pégalos en donde corresponda.

Los ecosistemas están formados por los seres vivos:
La fauna está constituida por las especies animales.
La flora de un ecosistema son las especies de plantas. 1

ECOSISTEMA: Es la interrelación que hay entre los seres vivos y el medio ambiente que los rodea. 2

ESPECIE: Es el grupo de animales o plantas con características iguales. Por ejemplo las aves : todas tienen plumas, alas y pico. Cuando algunas aves tienen color o tamaño diferente pertenecen a una especie diferente. Lo mismo sucede con las plantas. 4

BIODIVERSIDAD: Es la diversidad y número de seres vivos que habitan la Tierra. México es uno de los países con mayor biodiversidad. 3

1

2

3

4

3

4

5.



La ecología es el estudio de los seres vivos en su entorno natural o medio ambiente, es decir, todo lo que los rodea, viviente y no viviente.

Las plantas y los animales de un ecosistema están ligados por su alimentación.

Pega los letreros donde correspondan.

hongos y bacterias consumidor primario

desechos consumidor secundario

productores

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Cada cadena contiene descomponedores; bacterias, hongos e insectos, que transforman plantas muertas y materia animal en minerales y humus (tierra vegetal).

Recorta las figuras y forma tu propia cadena alimenticia.

6. Identifica cuál es una célula animal y cuál es vegetal, luego coloca cada nombre en el lugar correspondiente.



- | | | | | |
|------------|-------------|----------|------------|-----------|
| Citoplasma | Cloroplasto | Núcleo | Orgánulos | Núcleo |
| Membrana | Pared | Membrana | Citoplasma | Orgánulos |