

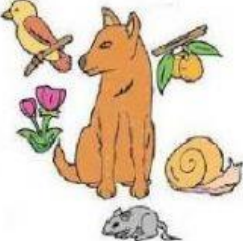
	<b>EVALUACIÓN DE CIENCIAS NATURALES</b>		
<b>GRADO</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>DOCENTES</b>
4°1	CIENCIAS	1	JHENNIFER RUÍZ MORENO
<b>NOMBRE:</b>			

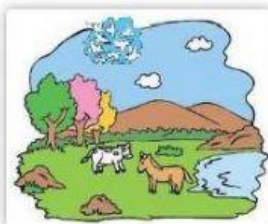
Los factores bióticos de un ecosistema son los seres vivos que habitan en él y los factores abióticos son los componentes inertes o sin vida necesarios para que haya vida en un ecosistema.

1. Clasifica cada uno de los elementos de este ecosistema en factores bióticos o abióticos según corresponda.



2. Lee y observa con atención los textos bajo la tabla y coloca en orden los niveles de organización de los seres vivos.

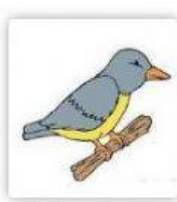
Nivel	Individuo	Población	Comunidad	Ecosistema
Descripción		Grupo de organismos de la misma especie que habitan una misma zona geográfica		
Dibujo				



Todo ser vivo independiente capaz de realizar todas las funciones vitales



Espacio en el que distintos organismos vivos interactúan entre sí y con los distintos factores abióticos



Conjunto de poblaciones que comparten un mismo sitio durante cierto tiempo

### 3. organiza la cadena alimenticia según corresponda



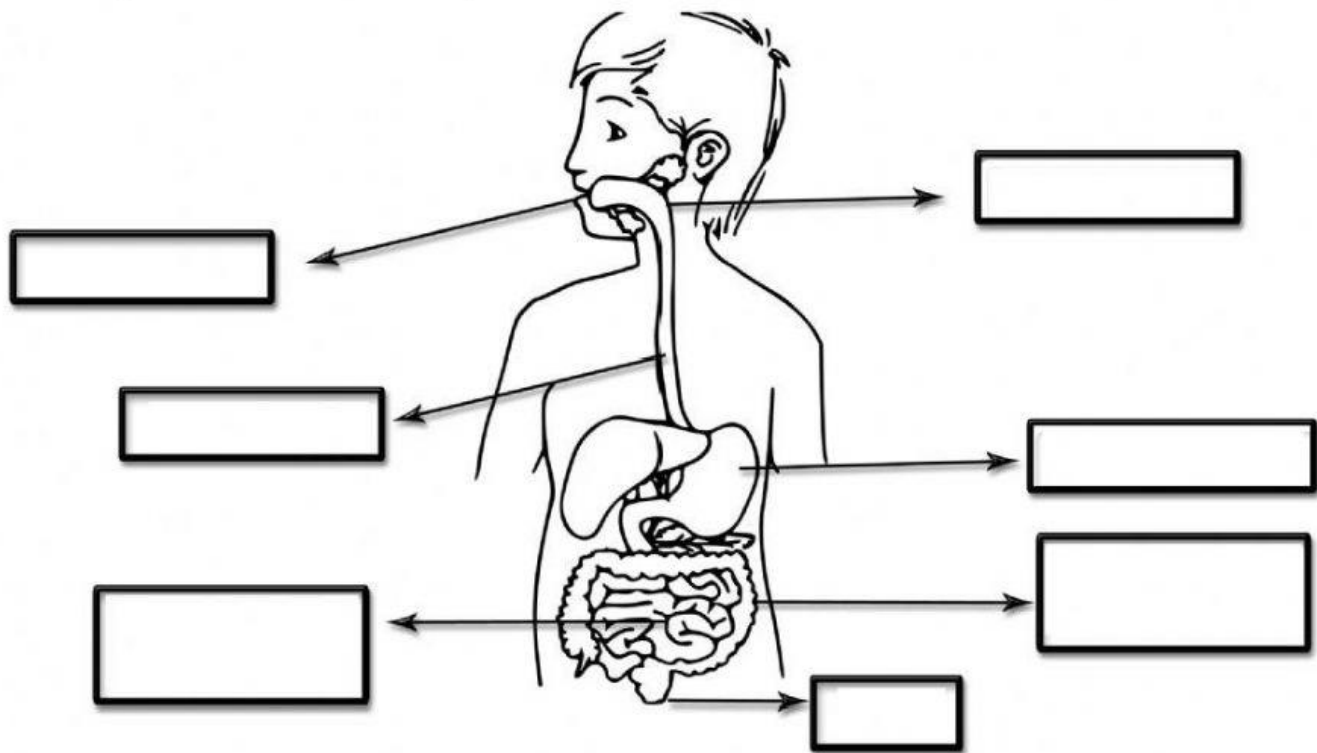
PRODUCTOR

CONSUMIDOR PRIMARIO

CONSUMIDOR SECUNDARIO

DESCOMPONEDORES

4. Organiza los nombres de las partes del sistema digestivo



**BOCA**

**ESÓFAGO**

**ESTÓMAGO**

**FARINGE**

**INTESTINO  
DELGADO**

**INTESTINO  
GRUESO**

**ANO**