



**Evaluación: Sumativa**

Criterios	Pts.	Pts. Obts.
Contenido	34	
Seguir indicaciones	2	
Entrega de taller formativo en la fecha sugerida	3	
Total	40	

**Actividad #1: Una mediante líneas el concepto de la Columna A con la definición correcta en la Columna B (8 puntos)**

<b>Adaptación</b>	Diferencia física que presenta el macho y la hembra de la misma especie.
<b>Adaptaciones para la alimentación</b>	Veneno, garras, coraza.
<b>Adaptaciones para el desplazamiento</b>	Pelaje, almohadillas, párpados, capa de grasa, orejas grandes entre otras.
<b>Adaptaciones para protección</b>	Un ser vivo quiere parecerse a otro ser vivo para pasar desapercibido frente a sus depredadores
<b>Adaptaciones para el hábitat</b>	Un ser vivo quiere parecerse a su entorno para pasar desapercibido frente a sus depredadores.
<b>Dimorfismo sexual</b>	Aletas, alas, patas.
<b>Camuflaje</b>	Dientes, lengua, pico, garras
<b>Mimetismo</b>	Son las características morfológicas que les permiten a los seres vivos sobrevivir en su hábitat dentro de un ecosistema.

**Actividad #2: Observa las imágenes de los siguientes animales y arrastra debajo de cada una de ellas la adaptación que poseen para alimentarse (8puntos)**

			
			

COLMILLOS GRANDES Y  
FILOSOS

PICO CURVO Y FILOSO

PICO CURVO Y GRUESO

LENGUA PEGAJOSA Y  
LARGA

TODAS SUS PIEZAS  
DENTALES SON PLANAS  
CON BORDES RECTOS

LENGUA LARGA Y  
FUERTE

TODAS SUS PIEZAS  
DENTALES SON FILOSAS

SUS DIENTES INCISIVOS  
SON GRANDES Y EN  
CONSTANTE CRECIMIENTO

**Actividad #3: Observa las imágenes de los siguientes animales y escribe en el espacio correspondiente su adaptación para desplazarse (8 puntos)**



**Actividad #4: Arrastre el nombre de la adaptación que utilizan los siguientes animales para protegerse o defenderse (5 puntos)**



MIMETISMO

CAMUFLAJE

CORAZA

GARRAS

VENENO

**Actividad #5: Escriba el nombre de cinco especies animales que posean dimorfismo sexual (5 puntos)**
