



Guía de Ciencias Naturales

OA: Observar, describir y clasificar los vertebrados en mamíferos, aves, reptiles, anfibios y peces a partir de sus características. / **Habilidad:** Clasificar

Queridos niños(as) y estimados apoderados: Este documento es una guía para que puedan trabajar en sus hogares durante la semana del 01 al 05 de Junio. Deben imprimirla o la profesora se las entregará (cuando terminen deben pegarlas en su cuaderno).

I.- Colorea la característica que represente a cada grupo de animales vertebrados:

Mamíferos	Tipo de reproducción	Cubierta corporal	Forma de respiración
	Ovíparo	Plumas	Por branquias
	Vivíparo	Escamas	Por pulmones
		Pelos	
		Piel húmeda	

Peces	Tipo de reproducción	Cubierta corporal	Forma de respiración
	Ovíparo	Plumas	Por branquias
	Vivíparo	Escamas	Por pulmones
		Pelos	
		Piel húmeda	



Aves

Tipo de reproducción	Cubierta corporal	Forma de respiración
Ovíparo	Plumas	Por branquias
Vivíparo	Escamas	Por pulmones
	Pelos	
	Piel húmeda	

Anfibios

Tipo de reproducción	Cubierta corporal	Forma de respiración
Ovíparo	Plumas	Por branquias
Vivíparo	Escamas	Por pulmones
	Pelos	
	Piel húmeda	

Reptiles

Tipo de reproducción	Cubierta corporal	Forma de respiración
Ovíparo	Plumas	Por branquias
Vivíparo	Escamas	Por pulmones
	Pelos	
	Piel húmeda	



Escuela Los Avellanos
2 años básicos
Profesora Paulina Tapia

II.- Dibuja dos ejemplos por cada grupo de animales vertebrados y escribe sus nombres:

Mamíferos

--	--

Peces

--	--

Aves

--	--

Anfibios

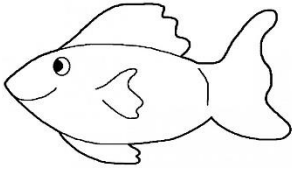
--	--

Reptiles

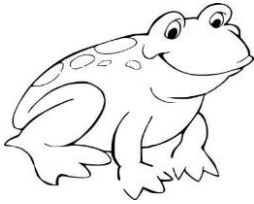
--	--



III.- Completa cada frase con la palabra que corresponda (les daré la primera letra como pista):



Los peces poseen E en su cubierta corporal.



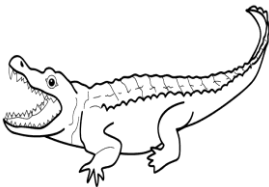
Los anfibios respiran usando P.



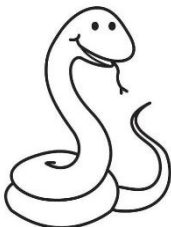
Los mamíferos son V porque nacen del
vientre de la madre.



Las aves son O porque nacen de un huevo.



Los reptiles poseen E en su cubierta corporal.



Los reptiles se desplazan R.