

CIENCIAS NATURALES 1° básico

OBJETIVO: Reconocer y observar, por medio de la investigación, características de los animales, tales como tamaño, cubierta corporal, estructuras de desplazamiento y hábitat, entre otras.

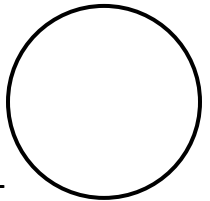
Indicaciones:

- **Elige un animal, ave y/o reptil**, luego recopila información respecto a su tipo de reproducción (ovíparo – vivíparo)
- Buscar sus características, tipo de alimentación (herbívoro, carnívoro, omnívoro) tipo de desplazamiento, crecimiento (peso y estatura) mecanismo de defensa cuando se sienten amenazados, cubierta corporal, su refugio y hábitat.
- El alumno(a) debe realizar una presentación en papelógrafo (cartulina/papel craf) que será presentada en un vídeo.
- El alumno debe ser grabado presentando su disertación sobre el animal seleccionado, mencionado todo lo anteriormente señalado.

Respecto del material exponer:

- Título (Nombre del animal)
- Imágenes alusivas a las características del animal elegido.
- Puede incluir algún dato curioso

CIENCIAS NATURALES PRIMERO BASICO PAUTA DE EVALUACIÓN



Nombre: _____ **Fecha:** _____ **Curso:** _____

- Escala de exigencia: 60% Puntaje ideal: **15 pts.** Puntaje obtenido: _____ Nota

CRITERIOS	INDICADORES	0	1	2	3
DESARROLLO CONTENIDO	Describe las principales características del animal a investigar (peso – estatura – reproducción)				
	Menciona características del animal a investigar (tipo de alimentación, desplazamiento, cubierta corporal, reproducción y su refugio)				
RESPONSABILIDAD	Presenta lo solicitado en la fecha indicada.				
	Especifica título (nombre del animal a investigar) en su papelógrafo				
CREATIVIDAD	Muestra imágenes alusivas a su trabajo de investigación.				
TOTAL					

*Pauta debe ser pegada en su cuaderno.