

	Guía Ciencias Naturales. N°2		Fecha	
			Tiempo	
	Curso	3° A	Pje. teórico	
	Docente	Georgette Quiroz A.	Pje. logrado	
	Estudiante		Nota	

Objetivo: Reconocer las etapas del ciclo de vida, relacionándolas con su hábitat.

Habilidad: Reconocer

INTRUCCIONES: Leer, observar las imágenes y videos, luego realiza tu ticket de salida.

https://www.youtube.com/watch?v=3tXZZTy_ncE

<https://www.youtube.com/watch?v=h2EZ70Cv9c4>

Ciclo de vida de las aves

Las aves se reproducen por huevos, por lo tanto, son **ovíparos**, su ciclo de vida se inicia cuando la hembra pone los **huevos fecundados** en el nido y los incuba, (se sienta sobre los huevos), "**empollándolos**".

Cuando han pasado 21 días, **el polluelo** sale del huevo, después de romperlo con la ayuda de su pequeño pico, a este proceso se le llama **eclosión**.

El polluelo se alimenta y crece, luego se convierte en un **adulto**, busca pareja y se reproduce, repitiendo el ciclo.



Ciclo de vida de los insectos.

Un cambio en la forma del cuerpo **con** cuatro etapas: huevo, larva, pupa y adulto. Pupa: etapa de **vida** donde los tejidos se reagrupan desde la larva hasta la forma adulta. Pupa es la tercera etapa en el **ciclo de vida de los insectos con** metamorfosis completa.



Algunos ejemplos de insectos y aves:

Insectos.



Aves.

