	Control del Proceso Educativo <b>Guía 1 de Ciencias Naturales</b> <b>Primeros Básicos</b>		<b>R</b> 7. 5. 1.
	<i>Instituto San Lorenzo</i>	<i>Coordinación Enseñanza Básica</i>	Página 1 de 1 Rev. 02

## Guía de Ciencias Naturales

Nombre:	Curso:
---------	--------

**Objetivo:** Reconocer y observar, por medio de la exploración, que los seres vivos crecen, responden a estímulos del medio, se reproducen y necesitan agua, alimento y aire para vivir, comparándolos con las cosas no vivas.

**Habilidad:** reconocer- observar.

### Instrucciones:

- Pide a un adulto que te ayude en la lectura de la guía.
- Recuerda realizar las actividades con lápiz mina y pintar los dibujos cuando corresponda.
- En caso de requerir recortes, estos deben estar pegados en los recuadros asignados.
- Una vez terminada la guía, archívala en tu carpeta.

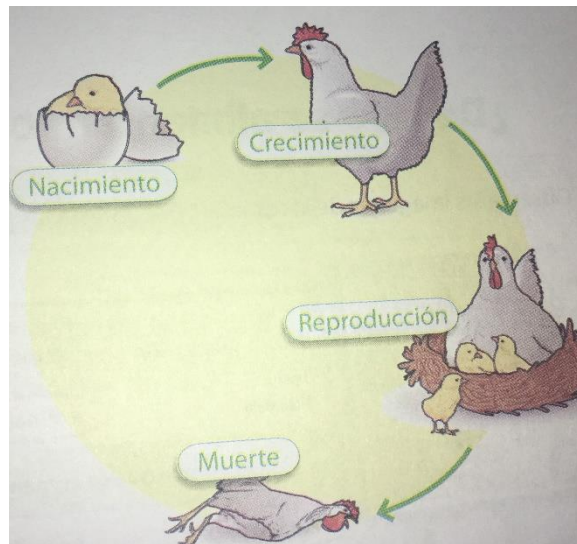
### **Seres Vivos**

Lo seres vivos se caracterizan por tener un ciclo de vida. En este ciclo, los seres vivos van cambiando de manera constante. Las etapas del ciclo de vida de un ser vivo son las siguientes:

- ✓ Nacer: es cuando un animal nace del vientre materno, de un huevo o en el caso de las plantas de una semilla.
- ✓ Creecer: se observa el crecimiento en los cambios que presenta el ser vivo, como ejemplo tu estatura.
- ✓ Reproducción: esta se caracteriza porque un ser vivo deja descendencia, es decir por ejemplo en el caso del ciclo del pollito al estar la etapa adulta tiene pollitos.
- ✓ Muere: el ser vivo, por ejemplo, una gallina, deja de respirar, finalizando su ciclo de vida. Pero recuerda, que deja descendencia y la descendencia continua el ciclo.



➤ Observa las siguientes imágenes de ciclo de vida del pollito:



➤ Ordena el ciclo de vida del pollito:


©1978 by EMMANOR CORP.  
Requiere Copyrighted Material