## ACTIVIDADES CONTINUIDAD PEDAGÓGICA SEMANA DEL 21/09

AREA: CIENCIAS NATURALES	<u>GRADO</u> : 6ºA-B
DOCENTE: GRACIELA BATISTA	
NOMBRE Y APELLIDO DEL ALUMNO:	
<u>La importancia de la reproducción en los</u> <u>durante las semanas 7/09 – 14 /09</u>	seres vivos. Relee los textos trabajados
1- Señala con una x la respuesta correct	<u>a:</u>
¿En qué tipo de reproducción se gener ambos progenitores?	ran uno o más descendientes con características de
a) Cuando se producen clone	
b) La reproducción sexual.	
c) La reproducción asexual.	
d) Ninguna es correcta.	
© Cuando el polen cae sobre el pistilo de la fl ¿Qué sucede luego de la fecundación?	or, desciende hasta el ovario y fecunda al óvulo
a) El ovario se transforma en el fruto y los d	óvulos en semillas.
b) Los óvulos se transforman en fruto y el c	vario en semilla.
c) Las flores se transforman en semilla.	]
d) El polen se transforma en semillas y los d	óvulos en frutos
2- <u>Menciona un ejemplo para cada fruto</u>	2
<ul><li>a) Fruto seco que se come.</li><li>b) Fruto carnoso que se come.</li></ul>	

c) Fruto que se come y vende como verdura

## 3- Completa las oraciones con:

OVULÍPAROS – GATOS - OVOVIVÍPAROS – OVÍPAROS – VIVÍPAROS – PERROS – SAPOS O RANAS – AVES -

© El desarrollo ocurre en el interior del cuerpo materno y la cría nace totalmente formada. Son los seres humanos, los y los entre otros.
<ul> <li>En este tipo de desarrollo, los espermatozoides "nadan" hasta los óvulos que fueron liberados en el agua por la hembra. El embrión se desarrolla fuera del cuerpo materno, en el interior del huevo sin cáscara. Este proceso se llama y es frecuente en peces,</li> </ul>
© El embrión crece dentro de un huevo con cáscara, pero fuera del cuerpo de la madre.  Los insectos, las, los anfibios y reptiles son
<ul> <li>El embrión se desarrolla en el interior de un huevo con cáscara dentro de la hembra hasta que se rompe y la cría es expulsada del cuerpo materno. Este desarrollo se llama</li> </ul>
4 - <u>Investiga características de la reproducción del "caballito de mar", nombre científico, lugar</u> donde vive y alimentación.