

Ciencias Naturales 6to. Curso
Ficha #1 Enero 2017
Prof. Ángela Santos

¿Todos los organismos se reproducen de la misma forma? ¿En todas especies animales hay macho y hembra?

¿Qué lograrás al finalizar esta ficha?

Conocer, analizar y clasificar la reproducción de las plantas y animales.

P.C: Viernes 20 de enero

Entrega: Lunes 23 de enero.

Actividades:

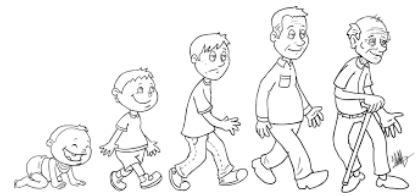
- 1.- Investiga qué es la reproducción y escribe una definición con tus palabras.
- 2.- Completa el esquema sobre los tipos de reproducción de los seres vivos.

Tipo de Reproducción	Características	Ejemplos
Sexual		
Asexual		

- 3.- Observa el siguiente video y luego escribe lo que aprendiste.
<http://www.youtube.com/watch?v=DP1U68100VE> .

4.- ¿Cuál es la función de la flor en la planta? Dibuja o pega una flor y señala sus partes.

5. Investiga sobre el androceo o estambre, filamento, antera, polen, gineceo o pistilo, estigma de las plantas y escribe una definición con tus propias palabras.



Ciencias Naturales 6to. Curso
Ficha #2 Enero 2017
Prof. Ángela Santos

¿Sabías que en una evolución irreversible, nuestro cuerpo presenta fases de crecimiento, maduración y degeneración de los distintos órganos y tejidos?

¿Qué lograrás al finalizar esta ficha?

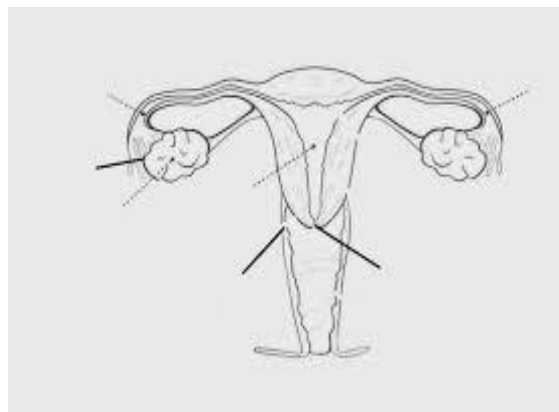
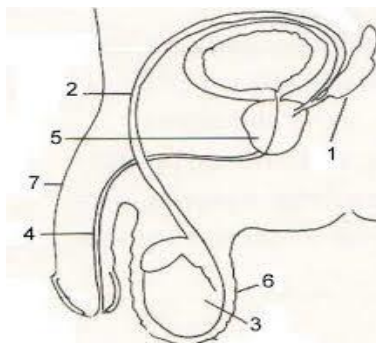
Establecer diferentes etapas del desarrollo humano e identificar los cambios que se producen en la pubertad así como las características que poseemos según nuestro sexo.

P.C: Viernes 27 de enero

Entrega: Lunes 30 de enero.

Actividades:

- 1.- ¿Cuáles son las etapas de la vida? Haz un esquema y escribe las características de cada una de ella.
- 2.- Investiga los caracteres que permiten distinguir entre los niños y niñas y entre hombres y mujeres.
- 3.- ¿En qué etapa de la vida comienza a madurar el sistema reproductor? ¿Por qué?
- 4.- ¿Por qué sucede el proceso de menstruación?
- 5.- Señala y define cada una de las partes de los siguientes sistemas de reproducción.





Ciencias Naturales 6to. Curso
Ficha #3 Enero 2017
Prof. Ángela Santos

¿Sabías que para ser madre o padre no basta solo con que los órganos reproductores se hayan desarrollado?

¿Qué lograrás al finalizar esta ficha?

Analizar el proceso de reproducción en los humanos valorando su importancia y reconociendo la importancia de tener la madurez necesaria para asumir el rol de padre y madre.

P.C: Viernes 3 de febrero

Entrega: Lunes 6 de febrero.

Actividades:

- 1.- Investiga cuáles son las fases de la reproducción humana. Haz un esquema.
- 2.- ¿Qué cuidados debe tener una mujer durante el embarazo? ¿Cuáles cambios experimenta?
- 3.- Investiga y explica la diferencia entre feto y embrión.
- 4.- Escucha con atención la información que te ofrece el siguiente video: <https://www.youtube.com/watch?v=t2iDzp0jIGA> . "Los peligros del embarazo en la adolescencia". Haz un resumen.
- 5.- Investiga sobre las cuatro enfermedades de transmisión sexual más comunes y haz una breve explicación.

Enfermedades	DESCRIPCIÓN
SIDA	
GONORREA	
SIFILIS	
PAPILOMA HUMANO	

