	MODELO DE FORMACIÓN POR PROCESOS Y VALORES CRISTIANOS		
	LABORATORIO DE CIENCIAS NATURALES		
	TALLER No. __TEMA: <u>Reino vegetal</u>		
	Versión 1.0	Fecha última actualización 01/09/ 2011	Página 1 de 5

TALLER DE CIENCIAS NATURALES GRADO 3o. No. 1

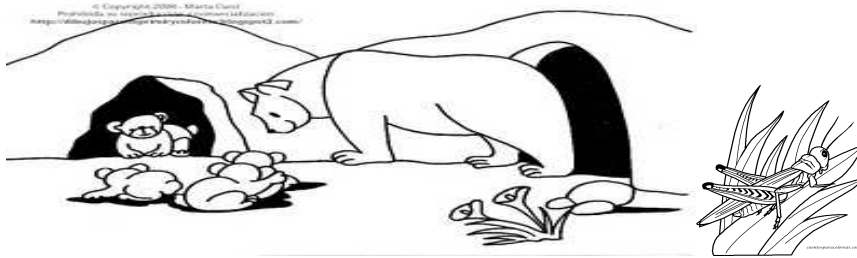
Fecha: _____ Nombre del estudiante: _____

Maestro: _____ Duración: _____

Eje temático: **Los seres vivos**

1. Marca con una x la respuesta correcta

Observa la gráfica que representa seres vivos y seres inertes; de acuerdo con esta clasificación, corresponde a un ser inerte.



- A. el oso
- B. la planta
- C. la roca
- D. el grillo

2. Completa el texto teniendo en cuenta las palabras del recuadro.

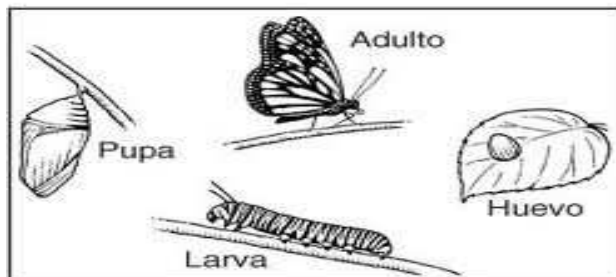
Desechos, células, estímulos, hábitat, reproducen

Los osos, el grillo y las plantas son seres vivos porque poseen _____, movimiento, se alimentan, eliminan _____, responden a _____, viven en un _____ determinado y se _____.

3. Explica qué diferencias hay entre un ser vivo y un inerte.


4. Observa la ilustración sobre el ciclo de vida de una mariposa y escribe lo que ocurre en cada uno de sus cambios

El ciclo de vida de una mariposa



- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____

5. ¿Cómo crees que se reproducen los osos?

	MODELO DE FORMACIÓN POR PROCESOS Y VALORES CRISTIANOS	
	LABORATORIO DE CIENCIAS NATURALES	
	TALLER No. __ TEMA: <u>Reino vegetal</u>	
	Versión 1.0	Fecha última actualización 01/09/ 2011

TALLER CIENCIAS NATURALES GRADO 3o. No. 2

Eje temático: **Los seres vivos**

Fecha: _____ Nombre del estudiante: _____

Maestro: _____ Duración: _____

Eje temático: **Los seres vivos**

1. Escribe (v) si la afirmación es verdadera y (f) si es falsa.

- A. todos los seres vivos se mueven _____
- B. algunos seres vivos pueden hacer fotosíntesis _____
- C. todos los seres vivos están conformados por células _____
- D. las plantas no son seres vivos _____
- C. los seres vivos se clasifican en cinco reinos _____

2. Marca con una x la respuesta correcta.

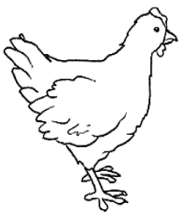
*Uno de los reinos de la naturaleza presenta seres con hojas, tallos, flores, frutos y raíces, este es

- A. animal
- B. vegetal
- C. hongos
- D. protista

3. Al reino mónera pertenecen los microorganismos más sencillos como

- A. la ameba
- B. las bacterias
- C. Los hongos
- D. las algas

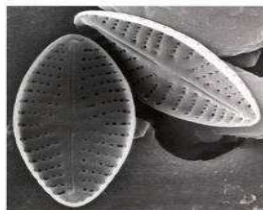
4. Observa las ilustraciones y escribe en cada línea al reino al que pertenece.












	MODELO DE FORMACIÓN POR PROCESOS Y VALORES CRISTIANOS		
	LABORATORIO DE CIENCIAS NATURALES		
	TALLER No. __TEMA: <u>Reino vegetal</u>		
	Versión 1.0	Fecha última actualización 01/09/ 2011	Página 3 de 5

5. El profesor de biología compro un microscopio muy fino porque deseaba observar


- A. algunas aves
- B. las ballenas
- C. los microorganismos
- D. los planetas

*** Responde adecuadamente**

6. ¿Cuál es el reino que produce su propio alimento?

7. Menciona la importancia de las plantas para los seres vivos

8. ¿Cómo podemos cuidar nuestro entorno?

	MODELO DE FORMACIÓN POR PROCESOS Y VALORES CRISTIANOS		
	LABORATORIO DE CIENCIAS NATURALES		
	TALLER No. __ TEMA: <u>Reino vegetal</u>		
	Versión 1.0	Fecha última actualización 01/09/ 2011	Página 4 de 5

TALLER DE CIENCIAS NATURALES GRADO 3o. No. 3

Eje temático: **Los seres vivos**

Fecha: _____ Nombre del estudiante: _____
 Maestro: _____ Duración: _____

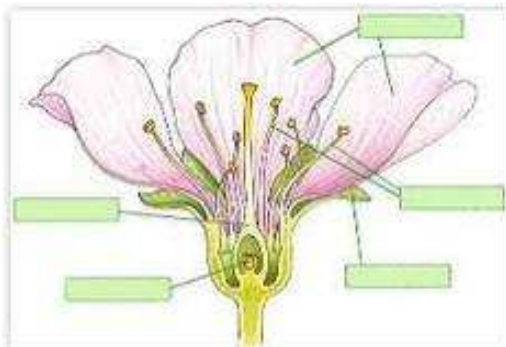
Escribe el órgano que interviene en la alimentación de las plantas según corresponda.

1. Es el órgano encargado de la absorción de agua y sales minerales. _____
2. Es el órgano encargado del transporte de la savia bruta y de la savia elaborada. _____
3. Es el órgano en donde la savia bruta se transforma en savia elaborada. _____

2. Consulta las características de las plantas briófitas y traqueófitas y completa el cuadro

Plantas briófitas	Plantas traqueófitas
Son las plantas más antiguas que existen	Son plantas más recientes

3. Escribe las partes de una flor



Polinización, reproducción, estambres, óvulos, polen, frutos.

4. Completa el texto teniendo en cuenta las palabras del recuadro

La flor es la encargada de la _____ de la planta a partir de la _____

Los órganos masculinos de la flor son los _____ formados por el filamento y el saco polínico que guarda el _____. El pistilo que contiene los _____ parte femenina de la flor donde surgen los _____

	MODELO DE FORMACIÓN POR PROCESOS Y VALORES CRISTIANOS		
	LABORATORIO DE CIENCIAS NATURALES		
	TALLER No. __ TEMA: <u>Reino vegetal</u>		
	Versión 1.0	Fecha última actualización 01/09/ 2011	Página 5 de 5

TALLER DE CIENCIAS NATURALES GRADO 3o. No 4

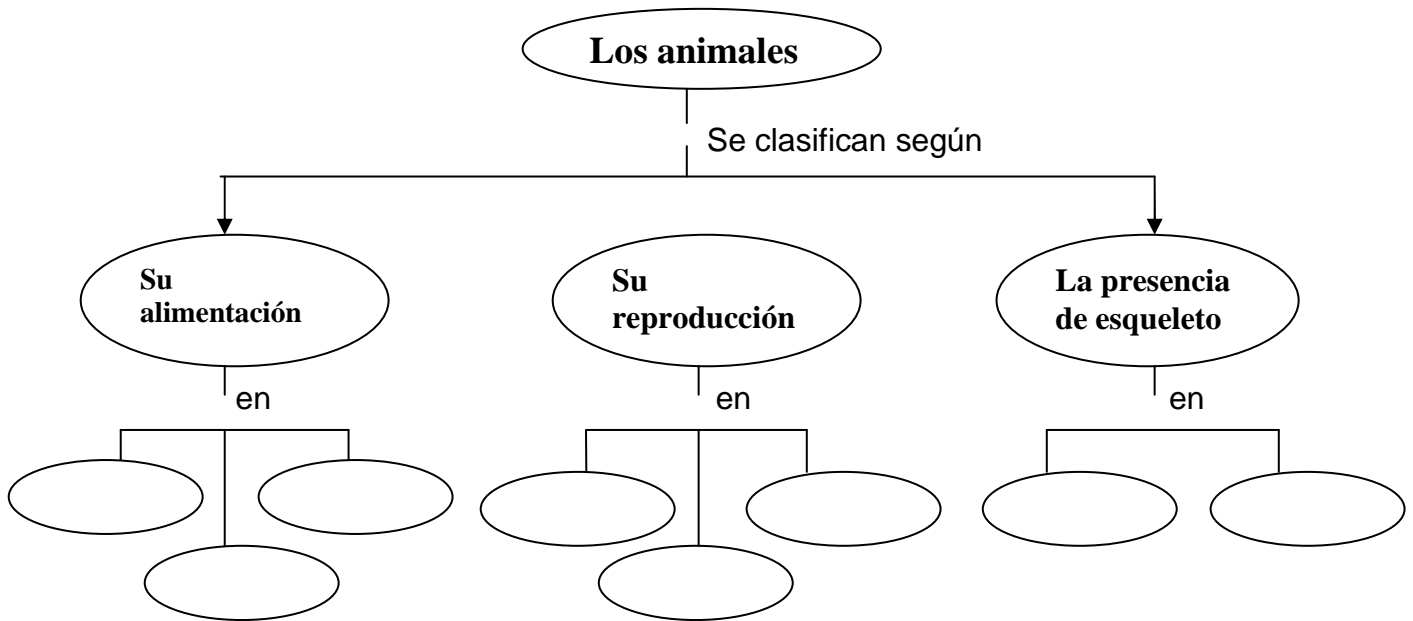
Eje temático: **Los seres vivos**

Fecha: _____ Nombre del estudiante: _____

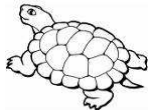
Maestro: _____ Duración: _____

1. Completa el siguiente esquema con las palabras del recuadro

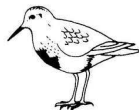
Ovíparos Omnívoros Vertebrados Ovovivíparos Carnívoros
Invertebrados Herbívoros Vivíparos



2. Por medio de líneas relaciona el animal con el grupo al que pertenece



Mamífero



Aves



Reptil



Anfibio



Pez

3. Adivina adivinador de que grupo de invertebrados o vertebrados soy yo...

Soy vertebrado terrestre y para moverme arrastro el vientre.

Estrella soy pero no estoy en el cielo y tengo púas tan duras como el hielo.

Ovíparo soy, nadando siempre estoy y aunque tengo aletas nunca hago nataleta.