

## EVALUACIÓN DE CIENCIAS NATURALES

Nombre: \_\_\_\_\_ Cuarto EGB: \_\_\_\_\_

Tema: Plantas gimnospermas

1.- Seleccione los enunciados que corresponden a las plantas gimnospermas.

- Tienen la semilla en un fruto
- Hoja en forma de aguja o escama
- Mayoría de hoja caduca
- Flores muy vistosas
- Flores unisexuales

2.- De las siguientes imágenes identifique las plantas que son gimnospermas.



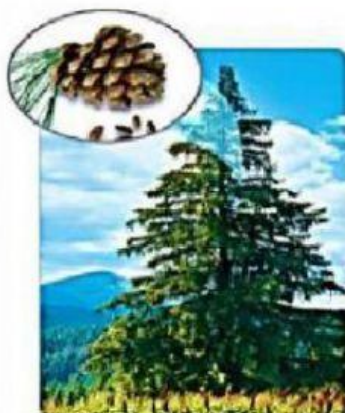
3.- En la siguiente sopa de letras identifique tres plantas gimnospermas.



Q	C	A	F	E	W
K	P	I	N	O	R
O	J	U	R	Y	T
P	H	D	S	D	F
G	E	M	A	I	Z
C	A	B	E	T	O



4.- Lea la siguiente información y responda una V si es verdadero o una F si es falso.



El pino es una planta gimnosperma.

## Las gimnospermas

Son plantas que tienen flores primitivas, sin pétalos y sin sépalos, que no producen frutos. En lugar de estos, tienen estructuras llamadas *conos* o *piñas*, compuestas por escamas duras y leñosas, en las cuales se encuentran protegidas las semillas. Estas plantas se reconocen porque sus hojas son alargadas y en forma de aguja. Casi todas las gimnospermas son árboles, como la araucaria, el pino y el ciprés.

- a.- Sus hojas son alargadas. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )
- b.- Sus flores tienen hermosos pétalos. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )
- c.- El árbol de naranja es una planta gimnosperma. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )
- d.- Un ejemplo de planta gimnosperma es el pino. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )
- e.- No tienen frutos. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )