


<div>unidad educativa</div> <div>kennedy</div>			Evaluación Diferencial Primer Quimestre					
NIVEL:	Básica Media	ÁREA:	Ciencias Naturales	ASIGNATURA:	Ciencias Naturales	AÑO LECTIVO 2021 – 2022		
CURSO:	Quinto	PARALELO:	A - B	QUIMESTRE:	PRIMERO			
DOCENTE:	Lic. Verónica Martínez V			Fecha:		OPORTUNIDADES	17	
ESTUDIANTE: <b>Maoli Alvarado</b>								



1. Escuche el nombre de las plantas sin semilla y arrastre la imagen que corresponde.

4 Opt.



Musgo



Helecho





Hepática



Equiseto



		<b>Evaluación Diferencial Primer Quimestre</b>					
NIVEL:	Básica Media	ÁREA:	Ciencias Naturales	ASIGNATURA:	Ciencias Naturales	AÑO LECTIVO	
CURSO:	Quinto	PARALELO:	A - B	QUIMESTRE:	PRIMERO	2021 - 2022	
DOCENTE:	Lic. Verónica Martínez V			Fecha:		OPORTUNIDADES	17
<b>ESTUDIANTE: Maoli Alvarado</b>							



**2. Identifique a los animales vertebrados e invertebrados y clasifíquelos según 8 Opt. corresponda.**



## VERTEBRADOS

--	--

--	--




## INVERTEBRADOS

--	--

--	--





<div>unidad educativa</div> <div>kennedy</div>			Evaluación Diferencial Primer Quimestre					
NIVEL:	Básica Media	ÁREA:	Ciencias Naturales	ASIGNATURA:	Ciencias Naturales	AÑO LECTIVO 2021 – 2022		
CURSO:	Quinto	PARALELO:	A - B	QUIMESTRE:	PRIMERO			
DOCENTE:	Lic. Verónica Martínez V			Fecha:		OPORTUNIDADES	17	
ESTUDIANTE: <b>Maoli Alvarado</b>								



3. Escuche las definiciones y una con el correcto órgano del sentido.

5 Opt.



Permite recibir luz con la que el cerebro forma imágenes.



Permite oler, consta de receptores que detectan los estímulos de olor.



Permite saborear, tiene miles de papilas gustativas que nos permite distinguir los sabores.



Permite recibir sonidos que se producen en el entorno.



Permite percibir los cambios de temperatura y dolor.

