

Código	R-12-02-06
Versión	05
Fecha	31-01-21
Página	1 de 3

¡Demuestro lo aprendido! - Palabras esdrújulas

Competencia:	Escribe diversos tipos de textos en su lengua materna.
Capacidad/ Desempeño:	<ul style="list-style-type: none"> - Utiliza convenciones del lenguaje escrito de forma pertinente. - Utiliza recursos gramaticales y ortográficos que contribuyen a dar sentido a su texto, e incorpora algunos recursos textuales (palabras esdrújulas)

1. Marca la sílaba tónica de las siguientes palabras y escoge un Si (si debe llevar tilde) y un No (si no debe llevar tilde).

ANTEPENÚLTIMA	PENÚLTIMA	ÚLTIMA	SI / NO
fi	si	co	
bro	co	li	
fa	bu	la	
a	ba	co	

2. Escoge la alternativa que complete mejor la idea.

☺ Todas las palabras que llevan la mayor fuerza de voz en la antepenúltima sílaba se llaman

☺ Todas las palabras que llevan la mayor fuerza de voz en la antepenúltima se

3. Señala cuantas palabras esdrújulas tiene cada una de las oraciones.

- El partido de fútbol se llevará a cabo el sábado.
- Tengo que estudiar las palabras sinónimas y antónimas para el examen del miércoles.
- En el centro ecológico la víbora atacó al explorador.
- El niño dibujó un rectángulo en su clase de matemática.

FICHA DE APRENDIZAJE

Código	R-12-02-06
Versión	05
Fecha	31-01-21
Página	1 de 3

3. Escoge la palabra que está escrita de manera correcta.

parentesis	paréntesis
relámpago	relampago
vibora	víbora
hipódromo	hipodromo
libelula	libélula
obstáculo	obstaculo

4. El siguiente texto que tiene algunas palabras numeradas del 1 al 10. Escoge la opción que tiene sólo numeración de las palabras esdrújulas.

Blancanieves era muy **hermosa(1)**, y su **malévola (2)** madrastra **consultó (3)** su espejo **mágico(4)** y decidió matarla. Pero no pudo, porque **Blancanieves (5)** se escondió en una **pequeñísima (6)** casa del bosque **habitada(7)** por enanitos. Aunque la **madrastra (8)** intentó matarla con una manzana, un **príncipe (9)** la salvó al tropezar con ella y conseguir que la manzana saliera disparada de su garganta como un **relámpago(10)**.

- a) 1 - 2 - 3 - 4 -5
- b) 4 - 2 - 5 - 1 -3
- c) 2 - 4 - 6 - 8-1
- d) 10 – 9 – 6 – 4 -2