

VERBAL REASONING





ASESORÍA





HOMONIMIA





Homónimas

- 1. ¿Qué son las palabras homónimas?
 - a) Son aquellas que tienen parecida pronunciación pero tienen escritura y significado diferente.
- Son aquellas que se pronuncian o escriben igual pero tienen significados diferentes.
 - c) Son aquellas que señalan el todo de una estructura.
 - d) Son aquellas que señalan la parte de una estructura.



- 2. Indique el significado de las siguientes palabras homógrafas.
- ✓ La mejor forma de ir al museo es en <u>metro</u>. // Esa habitación es muy pequeña, mide algo más de un <u>metro</u> de largo y dos de ancho.

Transporte público

Unidad de longitud

✓ Ya somos muchos en esta habitación, mejor sal. // Creo que a estas papas les falta un poco de sal.

Verbo salir

Cloruro de sodio

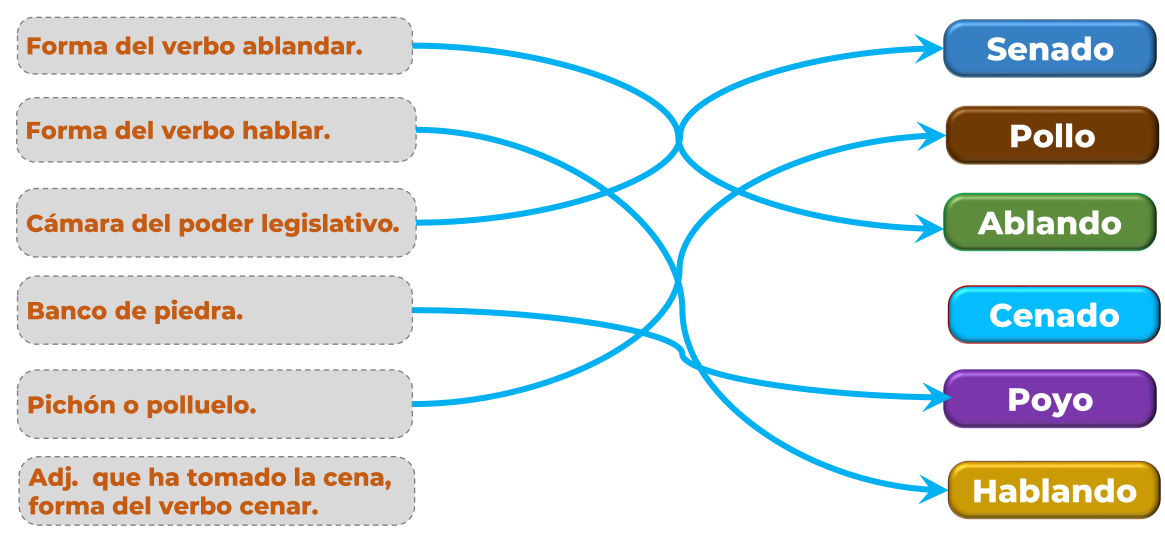


3. Indique con una flecha según corresponda:





4. Indique con una flecha según corresponda:





POLISEMIA





1. IDENTIFIQUE SI LOS SIGUIENTES PALABRAS SON MONOSÉMICAS O POLISÉMICAS.

- > Comadreja
- > Tomate
- > Martillo
- > Causa
- > Llama
- > Luna
- > Aeronave

MONOSÉMICA

POLISÉMICA

POLISÉMICA

MONOSÉMICA

POLISÉMICA

POLISÉMICA

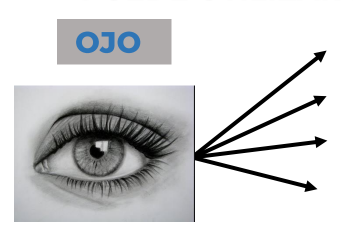
MONOSÉMICA





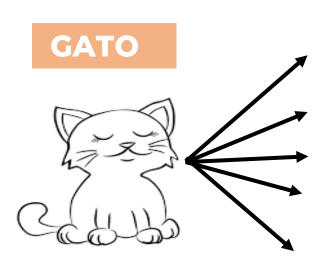


2. ENCUENTRE ALGUNAS ACEPCIONES DE LAS SIGUIENTES PALABRAS. PUEDE UTILIZAR EL DICCIONARIO.



Órgano de la vista del ser humano y en los animales. Agujero que tiene la aguja para que entre el hilo. Abertura o agujero que atraviesa de parte a parte alguna cosa.

Anillo que tienen las herramientas para que entren por él los dedos.



Mamífero carnívoro de la familia de los félidos. Persona nacida en Madrid.

Persona que tiene los ojos verdes o azules.

Máquina que sirve para levantar grandes pesos a poca altura.

Ladrón, ratero que hurta con astucia y engaño.



PARONIMIA







PARONIMIA

ETIMOLOGÍA: Del griego Para 📉

Junto

Onoma 🛑

Nombre

DEFINICIÓN:

Es la semejanza fonética y gráfica entre dos o más palabras.

TIPOS:

A. PARONIMIA DE LETRA: Patrón

Padrón

B. PARONIMIA DE ACENTO: Depósito

Deposito







Complete las oraciones con el término adecuado:

1 Tres fueron las descubridoras. (calaveras - calabelas)
2 Dispararon con una desde lejos. (caratina - caravana)
3 Pintaron a María Magdalena con una en la mano. da la mano.
4 El académico fue solemne. (a - apto)
5 El deportista se movía en (zis zas - zizag)
6 hay que muy rápido el refresco con el pitillo. (asorber - absolver)

7.- Al _____ lograron inesperados descubrimientos. (cavar - escarbar)





Complete las siguientes oraciones con las letras correspondientes.

1.- La a <u>C</u> titud de los huelguista preocupa al gobierno.

2.- Su a Ptitud para esa carrera es notoria.

3.- El médico dijo que Luis tiene un a bsceso grande.

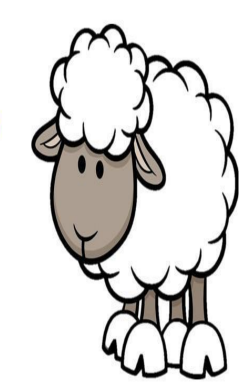
4.- El a cceso a la autopista está restringido.

5.- En esta semana es el Festival bienal de Venecia.

6.- El sacerdote explicó el pecado <u>∨</u>enial.

7.- Colón llegó a América con tres ca <u>ra</u> belas.

8.- Parece una ca la vera por lo flaco que está.



OVEJA

ABEJA



CAMPO SEMÁNTICO





- Responde verdadero (V) o falso (F) sobre el campo semántico.
- A) Llamamos campo semántico a un grupo de palabras que están relacionadas por sus significados y tienen la misma categoría gramatical.



- C) El campo semántico presenta diferentes categorías gramaticales.
- D) El campo léxico presenta la misma categoría gramatical.
- E) Un campo semántico es igual que un campo léxico.











Lee y escribe en cada conjunto de palabras si se trata de un campo semántico o un campo léxico.

- a. Épico
- b. Lírico
- c. Dramático
- d. Narrativo

Campo semántico

- a. Responsabilidad
- b. Liderazgo
- c. Honesto
- d. Trabajar

Campo léxico

- a. Arpa
- b. Gaita
- c. Flauta
- d. Tambor

Campo semántico

- a. Silla
- b. Sofá
- c. Catedral
- d. butaca

Campo semántico

a. Beso

- b. Amar
- c. Cariñoso
- d. abrazar



Campo léxico

- a. Llamada
- b. Televisor
- c. Informar
- d. Comunicación

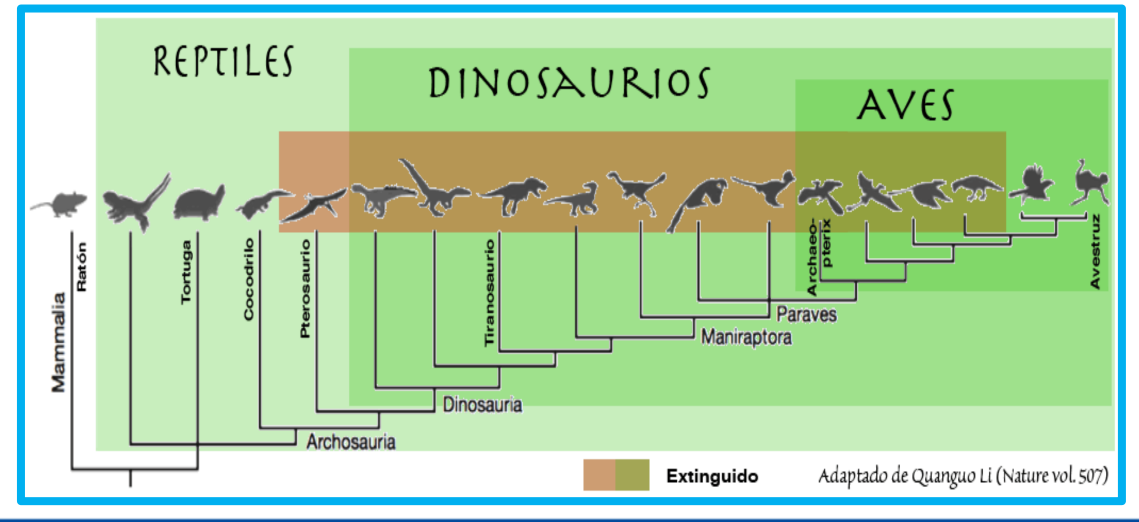
Campo léxico



- Subraye el término que NO pertenece al mismo campo semántico. Luego escribe dos elementos más.
- a. Inglés español japonés chino mandarín betlemita francés italiano
- b. Caballo tiburón delfín elefante murciélago _____<u>león jirafa</u>
- c. Palta tuna tomate huevo uva _____ manzana sandía
- d. Zapatillas botas sandalias mocasines medias <u>zapatos babuchas</u>
- e. Caimán jurel caballa cojinoba liza anchoveta pejerrey
- f. <u>Dije</u> euro yen japonés libra esterlina peso <u>sol franco suizo</u>



HIPERÓNIMOS E HIPÓNIMOS





<u>HIPERÓNIMO</u>

Es el término que tiene una gran extensión semántica.

☐ **EJEMPLOS**: País, <u>profesión</u>, institución, deporte, mineral, valor, etc.

<u>HIPÓNIMO</u>

Es el término que tiene una <u>extensión restringida</u> y está incluida en un hiperónimo.

□ **EJEMPLOS de hipónimos de 'profesión'**: Medicina, Ingeniería, Arquitectura, Administración, Contabilidad, Ciencias de la Comunicación, etc.

COHIPÓNIMO

Son los términos que comparten el mismo hiperónimo.

□ EJEMPLO de cohipónimos de 'Cardiología': Oftalmología, Neumología, Pediatría, Dermatología, Geriatría, Neurología, Otorrinolaringología, etc.



- 1. El cohipónimo de *Perú* es:
- 2. El hiperónimo del término sobre es:

- a. Machu Picchu
- b. Apurímac
- Bolivia
 - d. El Cañón del Colca
 - e. País

- a. Morfología
- b. Semántica
- c. Fonética
- Preposición
 - e. Fonología



- 3. Si el hiperónimo es cubierto, entonces sus hipónimos son:
- a. Tajador, regla, lapicero, lápiz
- b. Serrucho, martillo, cola, madera
- Tenedor, cuchara, cuchillo
 - d. Daga, espada, escudo, lanza
 - e. Chinelas, borceguíes, sandalias



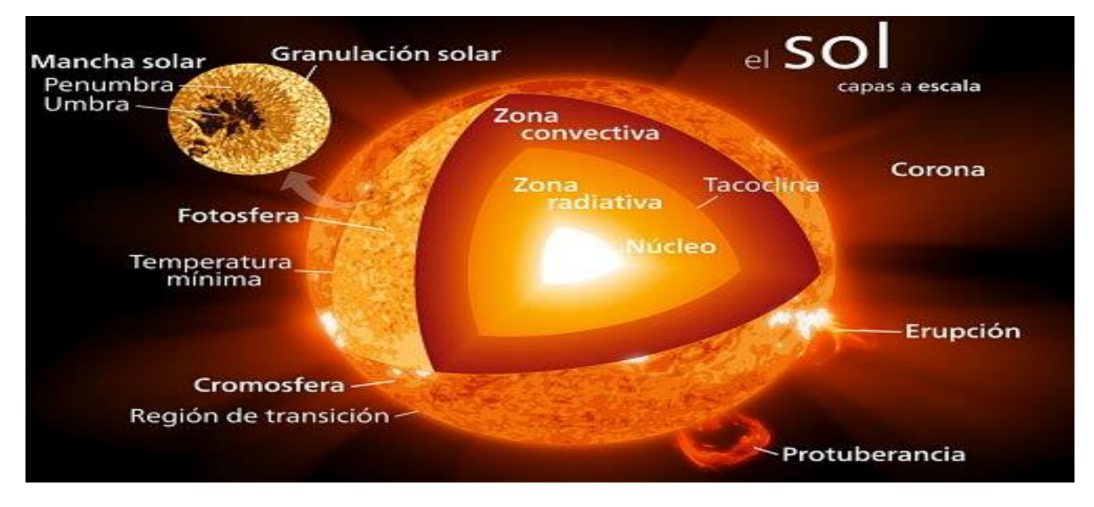
4. Busque pares de palabras en el recuadro y complete según corresponda.



Hipónimo	Hiperónimo	Hipónimo	Hiperónimo
martillo	herramienta	camote	tubérculo
bacalao	pez	Asia	continente
Amazonas	río	amarillo	color
león	félido	ratón	roedor



HOLÓNIMOS Y MERÓNIMOS





HOLONIMIA Y MERONIMIA

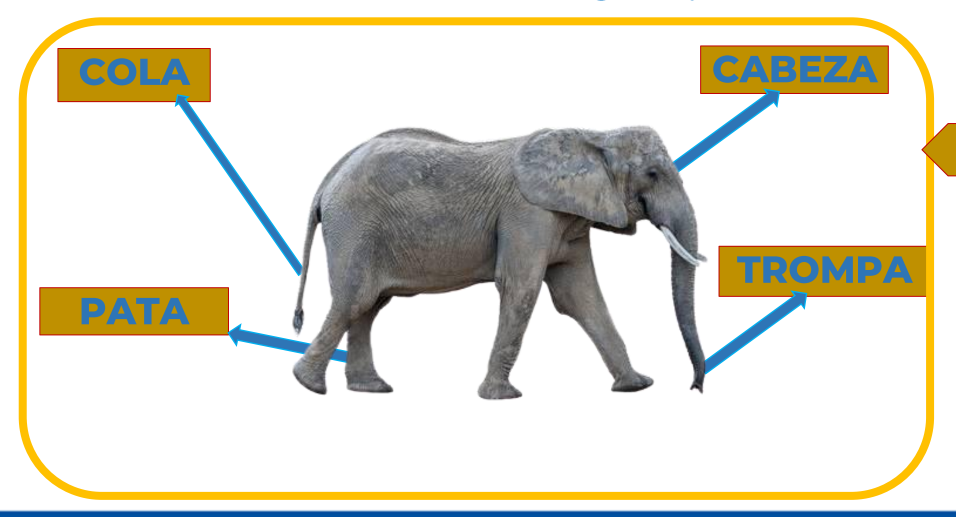
HOLÓNIMO: TODO

MERÓNIMO: PARTE





1. ¿CUÁLES SON LOS MERÓNIMOS DE LA SIGUIENTE IMAGEN?



¿Y EL HOLÓNIMO?

ELEFANTE



2. COLOQUE CINCO MERONIMOS DE LAS SIGUIENTES IMÁGENES.

CABALLO



cola

dientes

crin

casco

grupa



cráter

cono

chimenea

cámara

magma



núcleo

citoplasma

mitocondria

lisosoma

membrana celular

