



# Materiales Educativos GRATIS

## Competencia Lingüística CUARTO

# CONCURRENCIA VOCÁLICA



Se denomina así al encuentro o secuencia de dos o más sonidos vocálicos en una palabra. De acuerdo con su naturaleza, estas vocales concurrentes pueden ir en una misma sílaba (conurrencia homosilábica) o pertenecer a distintas sílabas (conurrencia heterosilábica).

### Importante:

VOCALES ABIERTAS (VA): a, e, o / VCALES CERRADAS (VC): i, u

## CONCURRENCIA HOMOSILÁBICA

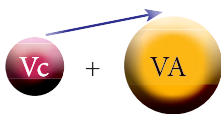
### 1. Diptongo:

Dos vocales se pronuncian en una sola emisión de voz (sílaba).

#### Clases:

#### A. Creciente:

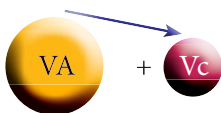
Se presenta cuando la secuencia vocálica empieza con una vocal cerrada átona y luego la abierta tónica.



a-diós, diez-mo, re-si-dual, puer-ta, cua-li-da-des

#### B. Decreciente:

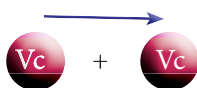
Se produce cuando se unen una vocal abierta tónica y otra cerrada átona respectivamente.



coi-ma, plei-to, cai-mán, reu-ma, rei-na

#### C. Homogéneo:

Se produce cuando se unen dos vocales cerradas no repetidas.



des-cui-do, ben-juí, viu-dez, ciu-dad



En agüita o sinvergüenza hay diptongo pues la «u» se pronuncia por medio de la diéresis.

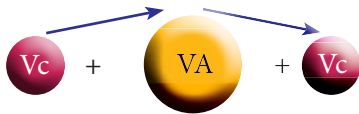


#### Observación:

- Si la vocal «u» no es pronunciada, no hay diptongo.  
Ejemplos: Qui-na, gui- ta-rra, que-so

## 2. Triptongo:

Tres vocales (una abierta entre dos cerradas) se pronuncian en una sola emisión de voz.



H*io*i-des, a-li-*viái*s, *miau*, *huai*-no

La vocal  
abierta es  
tónica

## CONCURRENCIA HETEROSILÁBICA

### 1. Hiato:

Dos vocales, a pesar de estar juntas en una palabra, se pronuncian en sílabas diferentes.

Clases:

#### A. Hiato simple:

Concurren dos vocales abiertas o dos cerradas iguales.

VA/VA	te-be-o, ca-o-ba, be-o-do, ne-ón
VC/VC	ti-i-ta, du-un-vi-ra-to, chi-i-ta, ro-ci-i-to

#### B. Hiato acentual:

Concurren una vocal cerrada (tildada) y una vocal abierta o viceversa.

VA/V $\acute{C}$	fre-ír, o-í-do, tran-se-ún-te, Se-úl
V $\acute{C}$ /VA	pú-as, tí-os, gan-zú-a, ho-mi-lí-a

### Datos valiosos

- La «y» al final de sílaba se considera «i» latina; por tanto, puede formar diptongo o triptongo.

Ejemplo:

Ley (diptongo) / Huay-las (triptongo)

- La «h» no impide el diptongo ni el hiato.

Ejemplo:

ahu-yen-tar (diptongo) / a-ho-rrar (hiato)

### Algunas reglas de silabeo:

- Cuando hay una «h» entre consonante y vocal, el silabeo es el siguiente:
  - ❖ alhaja= a-lha-ja
  - ❖ anhelo=a-nhe-lo
- La «x» entre vocales se une a la segunda vocal.
  - ❖ examen= e-xa-men
  - ❖ se-xa-ge-si-mal
- Lo vocablos con prefijos se dividen silábicamente como si fueran palabras comunes.
  - ❖ inexacto= i-ne-xac-to
  - ❖ suboficial= su-bo-fi-cial
  - ❖ desamor= de-sa-mor

### NOTA

No debe confundirse esta división en sílabas con la división en morfemas (unidades mínimas con significado).

- ❖ Inhumar=i-nhu-mar (separación silábica)
- ❖ Inhumar=in-hum-ar (separación morfológica)



## Verificando el aprendizaje

- ¿En qué alternativa encontramos diptongo decreciente?  
a) La viuda está triste.  
b) La causa estuvo deliciosa.  
c) Diego, anda al colegio.  
d) Universitario ha vuelto a campeonar.  
e) Es bueno en todo.  
**Resolución:**  
El diptongo decreciente es cuando concurren dos vocales: una abierta seguida de una cerrada.  
**Rpta.: b.**
- ¿Cuál de las palabras subrayadas presenta hiato?  
a) Viajaré a Europa.  
b) En julio viajaré.  
c) El poeta fue ovacionado.  
d) Me han robado mi diario.  
e) Suiza es un bello país.
- El diptongo se produce cuando \_\_\_\_\_.  
a) dos vocales concurrentes se pronuncian en una misma sílaba  
b) dos vocales concurrentes se pronuncian en sílabas distintas  
c) existen dos vocales en una palabra  
d) dos vocales se pronuncian en sílabas diferentes  
e) concurren dos vocales cerradas iguales
- Alternativa que presenta triptongo:  
a) Diezmo      c) Paseíto      e) Uruguayo  
b) Huaino      d) Canción
- ¿Qué palabra no tiene diptongo?  
a) Cuida      c) Ciencia      e) Guerra  
b) Fuerza      d) Cuento
- Señala la alternativa cuyo enunciado contiene hiato simple.  
a) Nos felicitó por nuestro puntaje en el ETI.  
b) La ciudad de Lima está de fiesta este mes.  
c) Pensar es moverse en el infinito.  
d) Los novios se juraron lealtad.  
e) Los murciélagos son los únicos mamíferos que vuelan.
- Indica la alternativa que contenga solo diptongos crecientes.  
a) Eugenio, quisiera, alegría  
b) Siempre, alianza, campeón  
c) Autor, Mario, ciudad  
d) Aguerrido, estudioso, peruano  
e) Fuego, agua, tierra
- Marca la división silábica correcta.  
a) Suboficial: sub-o-fi-cial  
b) Alhaja: al-ha-ja  
c) Inhibir: i-nhi-bir  
d) Desatar: des-a-tar  
e) Inepto: in-ep-to
- ¿Qué palabra contiene un diptongo y un hiato?  
a) Anuencia      d) Hioides  
b) Reía      e) Querencia  
c) Averiguaría
- ¿Qué palabra está separada en sílabas correctamente?  
a) Reiniciar: rei-ni-ci-ar  
b) Prohibido: pro-hi-bi-do  
c) Religión: re-li-gi-ón  
d) Infiel: in-fi-el  
e) Precaución: pre-cau-ción
- Es cierto en relación a la palabra «quieto».  
a) Hay diptongo creciente.  
b) Hay triptongo.  
c) No hay diptongo.  
d) Hay diptongo homogéneo.  
e) Hay hiato simple.  
**Resolución:**  
En la palabra quieto la vocal «u» no se pronuncia, por tanto, las vocales «ie», cerrada más abierta, forman diptongo creciente.  
**Rpta.: a.**
- ¿Cuántos hiatos y diptongos, respectivamente, hay en el siguiente fragmento?  
«...No te rindas, por favor no cedas,  
Aunque el frío quemé,  
Aunque el miedo muerda,  
Aunque el sol se ponga y se calle el viento,  
Aún hay fuego en tu alma,  
Aún hay vida en tus sueños  
Porque cada día es un comienzo nuevo,  
Porque esta es la hora y el mejor momento.  
Porque no estás solo, porque yo te quiero».  
(Mario Benedetti)  
a) 5 – 10      d) 4 – 13  
b) 6 – 11      e) 4 – 9  
c) 2 – 15

13. ¿Cuál(o cuáles) de las siguientes palabras presenta hiato acentual?

- I. Tahúr
- II. Aféitese
- III. Áureo
- IV. Aliviáis
- V. Bahía
- a) I y II
- b) I y V
- c) Solo V

- d) II y III
- e) II, III y V

14. En la serie insinuáis, pingüino y reír hay, respectivamente

UNMSM 2010 - I

- a) triptongo, diptongo y hiato.
- b) diptongo, triptongo y hiato.
- c) triptongo, hiato y diptongo.
- d) diptongo, hiato y triptongo.
- e) hiato, diptongo y triptongo.

15. Señala la alternativa cuyo enunciado contiene casos de diptongo homogéneo.

- a) Aquel día me contó un relato interesantísimo.
- b) Aquella vez, fue sorprendente su heroísmo.
- c) Dejaron abierta la puerta.
- d) Cuidaron y consolaron mucho al viudo.
- e) El estadounidense corría velozmente.

16. Señala la alternativa que presenta caso de hiato.

UNMSM 2012 - I

- a) Ellos se reunieron en el aula.
- b) Era una ciudad muy pequeña.
- c) El peón sufría estoicamente.
- d) Fue un diálogo de sordos y ciegos.
- e) La sesión se frustró por el bullicio.

17. Señala la serie que presenta exclusivamente triptongos.

- a) Opioide, sonreíamos, Paraguay
- b) Huaico, despreciáis, buey
- c) Ahuyentar, hioides, ahuyentar
- d) Huarmey, averiguáis, guiaremos
- e) Siguiendo, quieto, exequias

18. ¿Cuál de los grupos de palabras mostradas a continuación presenta solo diptongo?

UNI 2011 - II

- a) Puerto, acentúa, secretario
- b) Teatro, campeonato, Callao
- c) Pan, búho, ingeniería
- d) Decía, incautados, admitió
- e) Diligencia, audios, también

19. «Quisiera hablar de ti a todas horas en un congreso de sordos, enseñar tu retrato a todos los ciegos que encuentre. Quiero darte a nadie para que vuelvas a mí sin haberte ido».

En el texto anterior de Jaimes Sabines hay \_\_\_\_\_.

- a) 6 diptongos
- b) 5 diptongos
- c) 4 diptongos y 2 hiatos
- d) 5 diptongos y 1 triptongo
- e) 2 diptongos

20. Indica la alternativa que presenta una correcta segmentación silábica.

UNI 2013 - I

- a) Su-rre-a-lismo, prohi-bi-do
- b) Ar-coi-ris-sub-mar-i-no
- c) In-tras-cen-den-te, des-víen
- d) des-con-fi-a-do, a-e-ro-puter-to
- e) Co-mi-sa-ría, cu-a-li-dad