

VACACIONES DIVERTIÚTILES

ASOCIACIÓN EDUCATIVA  
**SACO OLIVEROS**

**1rd**  
SECONDARY

# LANGUAGE

## Chapter 2



Grupo y fenómeno vocàlico



# LANGUAGE

## índice

---

01. MotivatingStrategy >

02. HelicoTheory >

03. HelicoPractice >

04. HelicoWorkshop >

# MOTIVATING STRATEGY

¿Cómo separarías en sílabas las palabras  
subrayadas?

La nutria se nutría  
bien.



Yo sabía que mi  
abuela era sabia.



¿Por qué una se tilda y la otra  
no?

Hoy hablaremos de estos casos especiales.

# HELICO THEORY

## SECUENCIA VOCÁLICA

### DEFINICIÓN

Es el encuentro  
de dos o más  
sonidos vocálicos  
en una palabra.

También conocido  
como grupo vocálico.



¿Dónde habrá secuencia vocálica?

automóvil

buey

paseo

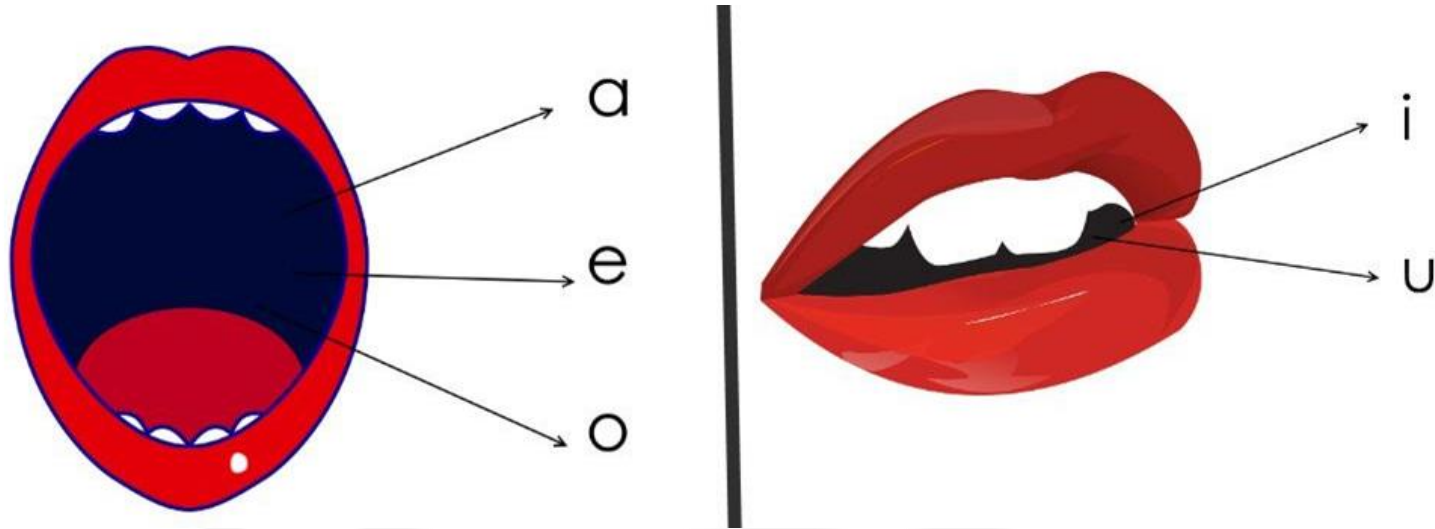
merienda

huaico



# **Conociendo las vocales**

# ¿Cuáles son los tipos de vocales?



Abiertas

Cerradas

# Secuencias vocálicas

DIPTONGO

TRIPTONGO

Existen  
tres  
secuencia  
s  
vocálicas:

HIATO



## A. DIPTONGO

Es el encuentro de dos vocales pronunciadas en una misma SÍLABA.

CASO 1

VC

+

VC

(VOCALES DIFERENTES: iu / ui / uy)

➤ **Piu** – ra- no

➤ **Cuí** – da – te

➤ **Muy**



**viu** – da

Se le conoce  
como diptongo  
homogéneo.

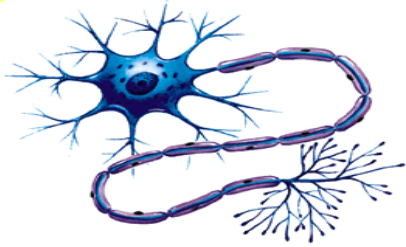


## CASO 2

VA (vocal núcleo)

+

VC



**neu** – ro – na

➤ a – **cei** – te

➤ **hoy**

➤ **prohi** -bir

Llamado también diptongo decreciente.

## CASO 3

VC

+

VA



**mie** – do

➤ **cuen** – to

➤ a-dhe-**si**ón

➤ **riel**

Llamado también diptongo creciente.

**También hay  
diptongo.**

**Cuando hay diéresis, también hay diptongo.**

➤ **len – güi – ta**

➤ **ver – güen – za**

**La letra *y* es vocal cuando se pronuncia como */* en posición final de la sílaba.**

➤ **cuy = [cui]**

➤ **Pa – cay = [pa-cai]**

➤ **Chan – cay = [Chan-cai]**

**¡NO HAY DIPTONGO!**

☐ **Que – na /ke-na/**

☐ **Gui – so**

☐ **Gue – rre – ro**

**(la *u* no suena)**



**La “h” no impide que el diptongo se forme.**

**Prehistoria**



**prehis - to - ria**

**Prohibir**



**prohi- bir**

**Ahijado**



**ahi - ja - do**

**Machihembrado**



**ma - chihem - bra - do**

**Desahuciado**



**de - sahu - cia - do**

**Exhaustivo**



**e - xhaus - ti - vo**

## B. TRIPTONGO

Es el encuentro de tres vocales pronunciadas en una sílaba.

VC

+

VA (vocal Núcleo)

+

VC

Si la *y* suena como *i*, puede formar triptongo.

Re - cuay  
[Re-cuai]

Huay - ra  
[uai-ra]

➤ A - pa - ci - güéis

➤ D<sup>i</sup>oi - co

➤ Hu<sup>a</sup>i - ru - ro



m<sup>i</sup>au



g<sup>u</sup>au

**Cuando la “u” es muda, es decir, no suena, tengamos cuidado.**

- **Guion (Hay diptongo.)**
- **Quien [kien] (Hay diptongo.)**
- **Guíen (Hay hiato: guí-en)**
- **Limpiaúñas (Hay diptongo y hiato: lim-pia-ú-ñas)**



**No hay triptongo.**

## C. HIATO

Es el encuentro de dos vocales pronunciadas en diferentes sílabas.

### CASO 1

**Hiato  
simple**



**a - é - re - o**



**te - a - tro**

**VA**

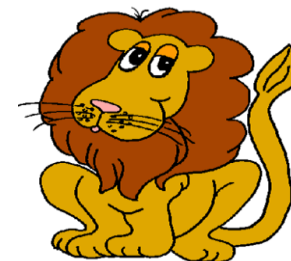
**+**

**VA**

➤ **Ca - o - ba**

➤ **Al- co -hol**

➤ **Co - e - tá - ne -o**



**le - ón**

## CASO 2

# Hiato acentual

VÉ

+

VA

➤ fan - ta - sí - a

➤ som - brí - o

➤ grú - a

➤ dú - o



ca - ca - tú - a

VA

+

VÉ

➤ pro - te - í - na

➤ lim - pia - ú - ñas

➤ a - ta - úd

➤ co - hí - be



ar - co - í - ris

# CASO 3

## Hiato simple cerrado

VC

+

VC

(IGUALES: i - i / u - u)



**dí - i - ta**

➤ **du - un - vi - ro**

➤ **tí - i - to**

➤ **fri - í - si - mo**



**chí - i - ta**



## Resolución de Problemas



Pregunta 01



Pregunta 02



Pregunta 03



Pregunta 04



Pregunta 05



# HELICO PRACTICE



Separe en sílabas estas palabras.

A) Piurano

Piu - ra - no

B) Triunfo

Triun - fo

C) Oiga

Oi - ga

D) Deudor

Deu - dor

E) Biaural

Biau - ral

F) Antieuropeo

An - tieu - ro - pe - o

G) Aorta

A - or - ta

H) Garúa

Ga - rú - a

## Pregunta 02



Marque la alternativa que presenta correcta segmentación silábica de todas las palabras.

- A) ~~De - sha - rra - pa - do / tra - so - ír~~
- B) Sub - es - ti - mar / des - he - re - da - do
- C) Exa - cer - bar / tras - ho - gue - ro
- D) Tra - sal - co - ba / exa - ge - rar
- E) In - exper - to / en - amor - ad - o

Su - bes - ti - mar / de - she - re - da - do

E - xa - cer - bar / tra - sho - gue - ro

Tra - sal - co - ba / e - xa - ge - rar

I - nex - per - to / e - na - mo - ra - do

## Pregunta 03



En el enunciado *Saúl fue a arreglar su vehículo a esa automotriz*, se encuentra

- A) dos diptongos y un hiato.
- B) un hiato y un diptongo.
- C) dos hiatos y un diptongo.
- D) tres hiatos y un diptongo.
- E) ~~dos diptongos y dos hiatos.~~

Sa - úl fue a a - rre - glar su ve - hí - cu - lo

a e - sa au - to - mo - triz.

#### Pregunta 04



Entendiendo como secuencia vocálica las palabras que presentan vocales consecutivas y estas se dividen a su vez en hiatos (separación de dichas vocales para formar sílabas distintas), triptongos (tres vocales consecutivas que formaran una sola sílaba) y diptongos (formadas por dos vocales que formaran una sola sílaba). Marque la alternativa que presenta respectivamente hiato y triptongo.

- A) El peón lleva al buey y al establo.
- B) ¿Con quién coincidiste?
- C) El niño bebió su agüita fría
- D) Su teoría científica fue rechazada.
- E) ¿Conoces la ciudad de Yanahuanca?

A

#### Pregunta 05



Existe en el español una forma correcta de separación silábica ortográfica que difiere de la separación silábica fonética. Para ello existe una serie de reglas que hay que respetar para una correcta separación silábica. Tomando en cuenta ello señale la alternativa que muestra correcta separación silábica.

- A) Biós - fe - ra / pro - hí - be
- B) Cons - truc - ción / pro - hi - bir
- C) Pe - ti - to - ri - o / caí - da
- D) Dis - ci - pli - na - rio / in - hos - pi - ta - la - rio
- E) An - ti - hé - ro - e / in - ver - sio - nis - ta

E

## Problemas Propuestos



Pregunta 06



Pregunta 07



Pregunta 08



Pregunta 09



Pregunta 10



# HELICO WORKSHOP

Pregunta 06



Elija el par de palabras que presentan división silábica correcta.

- A) I - nhi – bir / ex - cep - cio - nal
- B) Des - en - ten - di – dos / al - he - lí
- C) In - e - fi - cien – te / ins - truc - ción
- D) E - xhaus - ti – vo / in - hi - bi - do
- E) Sub - o - fi – cial / preín - ca

Pregunta 07



Marque la alternativa que únicamente presenta diptongos:

- A) Búho, Abraham, pingüe
- B) Navío, diálogo, tiito
- C) Oiga, superfluo, agüita
- D) Hioides, vahído, deseo
- E) Buitre, quieto, preámbulo

Pregunta 08



En el enunciado Hombres necios que acusáis a la mujer sin razón / sin ver que sois la ocasión de lo mismo que culpáis, el número de diptongos asciende a:

- A) Uno
- B) Tres
- C) Cinco
- D) Dos
- E) Cuatro.

### Pregunta 09



Dentro de los grupos homosilábicos se encuentran los diptongos y triptongos, es decir vocales que permanecerán juntas formando una sola sílaba. El único grupo heterosilábico es el hiato donde las vocales se separan para formar sílabas distintas. Teniendo en cuenta lo anterior dicho indique la alternativa en la que aparecen diptongo y hiato respectivamente.

- A) Laudatorio
- B) Paquetería
- C) Hierbabuena
- D) Gastroenterología
- E) Patriotería

### Pregunta 10



La secuencia vocálica llamada diptongo es aquella en donde las vocales permanecen juntas formando una sola sílaba sus formas pueden ser: VA + VC; VC + VA y VC + VC (diferentes) de acuerdo a ello elija la alternativa en donde todas las palabras presenten diptongos.

- A) Nación, buey, quena
- B) Embaucador, púa, laurel
- C) Emigración, reúne, virrey
- D) Guerra, vacuola, truhan
- E) Cigüeña, concluí, ahumad

