



LA FONÉTICA

Definición

- ▶ Rama de la Lingüística que se encarga del estudio de los sonidos del habla, es decir, estudia los sonidos materiales o concretos, llamados también articulados.
- ▶ Su mínima unidad de estudio es el *fono*.

El fono o sonido articulado

Es la materialización del fonema a través del aparato fonador. El fono se representa entre corchetes; lo cual significa que hablamos de un sonido concreto (que se puede escuchar), material y no de un fonema.

Clases de fonos

1. Las vocales

❖ [a]

En la articulación correspondiente al fono [a]; la boca y los labios se abren más que en cualquier otra articulación, y la lengua se mantiene plana y en reposo, y en el centro.

❖ [e], [i]

Para los fonos [e], [i] el dorso de la lengua se aproxima ligeramente al paladar, y los labios forman una abertura alargada.

❖ [u], [o]

En las articulaciones que corresponden a los fonos [u], [o] la parte posterior de la lengua se aproxima ligeramente al velo del paladar y los labios forman una abertura redondeada.

2. Consonantes

a) Según el punto o zona de articulación:

- **Bilabiales:** se articulan desplazando el labio inferior hacia el labio superior: [p], [b], [m]
- **Labiodentales:** se articulan aproximando el labio inferior a los bordes de los incisivos superiores: [f]
- **Dentales:** se articulan al contacto del ápice de la lengua con la cara interna de los incisivos superiores: [d], [t]
- **Interdentales:** se articulan ubicando el ápice de la lengua entre los bordes de los incisivos superiores e inferiores: [θ] En el Perú no empleamos este fonema, es sustituido por el fonema [s] (seseo).

- **Alveolares:** se producen con desplazamiento del ápice de la lengua hacia la zona alveolar: [s], [l], [ř] (rr), [r], [n].
- **Palatales:** se articulan con desplazamiento del dorso de la lengua hacia la zona alveolar: [č] (Ch), [y], [ñ], [λ] (ll). Se consideran consonantes posteriores.
- **Velares:** se producen con desplazamiento del postdorsal de la lengua hacia la zona velar: [k], [x], [g]; se consideran consonantes posteriores.

b. Según el modo de articulación

- **Oclusivas o explosivas:** se articulan con obstrucción total y momentánea del aire en algún punto de la cavidad bucal: [p], [b], [d], [t], [k], [g].
- **Fricativas o continuas:** se articulan con obstrucción parcial del aire pulmonar en algún punto de la cavidad bucal: [f], [θ], [s], [x].
- **Africadas:** se articulan mediante una oclusión seguida, casi simultáneamente, por una fricación: [č].
- **Líquidas**
 - * **Laterales:** se articulan con salida del aire pulmonar por uno o ambos lados de la cavidad bucal: [λ], [l].
 - * **Vibrantes:** se articulan mediante el contacto del ápice de la lengua, una o más veces, con la zona alveolar: [ř], [r].

c. Según la acción de las cuerdas vocales:

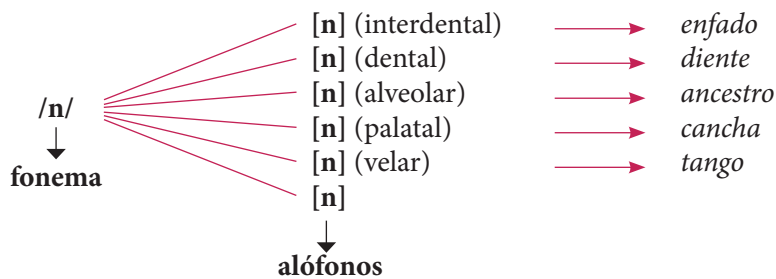
- **Sordas:** se articulan sin vibración de las cuerdas vocales: [p], [t], [k], [f], [θ], [s], [x], [č].
- **Sonoras:** se articulan con vibración de las cuerdas vocales: [b], [d], [g], [y], [l], [λ], [ř], [r], [m], [n], [ñ].

d. Según la resonancia:

- **Nasales:** cuando la resonancia del segmento se produce en la cavidad nasal: [m], [n], [ɲ].
- **Orales:** cuando la resonancia se produce en la cavidad bucal: [b], [d], [g], [y], [l], [λ], [ř], [r], [p], [t], [k], [f], [θ], [s], [x], [č].

La articulación

Es la variación que sufre el fono al momento de pronunciarse debido a la influencia de otros sonidos.



- El aire espirado sale desde la laringe, pasa por la faringe y llega a la boca. El campo total de la articulación lo constituyen la cavidad bucal, la cavidad faríngea y la cavidad nasal.
- Los movimientos de los labios, de la mandíbula inferior, de las mejillas, de la lengua y del velo del paladar modifican la forma y el espacio de la cavidad bucal, haciendo que el aire produzca a su paso efectos acústicos más o menos diferentes.
- A la especial posición adoptada conjuntamente por dichos órganos en el momento de producir un sonido, se le conoce como *articulación*.

Alófono



Verificando el aprendizaje

Nivel básico

1. Respecto a las consonantes, todas las vocales se articulan _____.
- con bloqueo total del aire en la cavidad bucal
 - con la vibración de las cuerdas vocales
 - con bloqueo parcial del aire en la cavidad bucal.
 - con la no vibración de las cuerdas vocales
 - con salida del aire pulmonar por la cavidad nasal.

Resolución

Son fonemas sonoros porque durante su pronunciación hay vibración de las cuerdas vocales.

Rpta.: b

2. La alternativa en la que aparecen consonantes vibrantes es _____.
- llama mala
 - derrama la cera
 - gancho chino
 - dame el bombo negro
 - gaucho chinche
3. La alternativa en la que aparece una consonante sorda es _____.
- beben agua
 - mi mamá bebió
 - un buen dedal de oro
 - el niño compró libro
 - ella ganó un gran libro
4. Alternativa en la que aparecen consonantes laterales:
- Madre mía, ven
 - Iremos pronto
 - Beberemos agua
 - Tenemos más panes
 - Llamen a los niños
5. Alternativa que contiene palabras que tienen consonantes africadas.
- Ella compró una toalla.
 - Yo iré con Yolanda.
 - El sábado saldremos solos.
 - Ocho muchachas tienen chompas
 - Felipe fue muy feliz con ella.

Nivel intermedio

6. Las consonantes continuas son _____.
- [p], [b], [d]
 - [f], [θ], [s], [x]
 - [s], [x], [č]
 - [s], [x]
 - [b], [d]
7. En las palabras *Raquel*, *Maruja* e *Israel* hay respectivamente, consonantes _____.
- simple, múltiple y simple
 - múltiple, simple y simple
 - múltiple, simple y múltiple
 - simple, múltiple y múltiple
 - múltiple, múltiple y simple
8. Enunciado correcto lingüísticamente.
- Las vocales son siempre sonoras.
 - Las consonantes son siempre vibrantes.
 - Hay veinticuatro fonos en el castellano.
 - Solo las vocales son segmentos sonoros.
 - Las consonantes son parte de los fonos bilabiales
9. Las funciones vitales primarias de los órganos que constituyen el aparato fonador son _____.
- la respiración y la fonación
 - la deglución de alimentos y la fonación
 - la fonación y la articulación de sonidos
 - la respiración y la deglución de alimentos
 - la respiración y la articulación de sonidos.
10. Según el punto de articulación, la consonante [ɲ] es _____.
- | | |
|-------------|-------------|
| a) velar | d) dental |
| b) alveolar | e) bilabial |
| c) palatal | |

Nivel avanzado

11. Es un sonido oclusivo bilabial sordo.
- | | |
|--------|--------|
| a) [b] | d) [p] |
| b) [x] | e) [k] |
| c) [t] | |

Resolución

[p] Se articula con obstrucción total y momentánea del aire por los labios y la no vibración de las cuerdas vocales.

Rpta.: d

12. Palabra en la que aparece el sonido [r].

- a) Ratón
- b) Enrique
- c) Honrado
- d) Vereda
- e) Perro

13. Palabras que contienen el sonido [x].

- a) Taxi - auxilio
- b) Excesivo - sexualidad
- c) Jarana - genial
- d) Garra - anticuado
- e) Guisante - guerrero

14. Palabra con sonido palatal.

- a) Carnicería
- b) Cuchillos
- c) Mono
- d) Enano
- e) Mamá

15. Alternativa en la que los sonidos vocálicos son todos anteriores.

- a) Mazamorra morada
- b) Lengua natural
- c) Octavo tomo
- d) Ciudad norteña
- e) Veinte tenientes

UNMSM 2008 II