



# LA FONÉTICA

### I. DEFINICIÓN

Es la rama de la lingüística que estudia los sonidos articulados, también conocidos como fonos.

Unidad mínima

FONO

- ▶ Es emitido por la voz
- ▶ Se relaciona con el habla
- ▶ Se representa entre corchete [ ]
- ▶ Son ilimitados

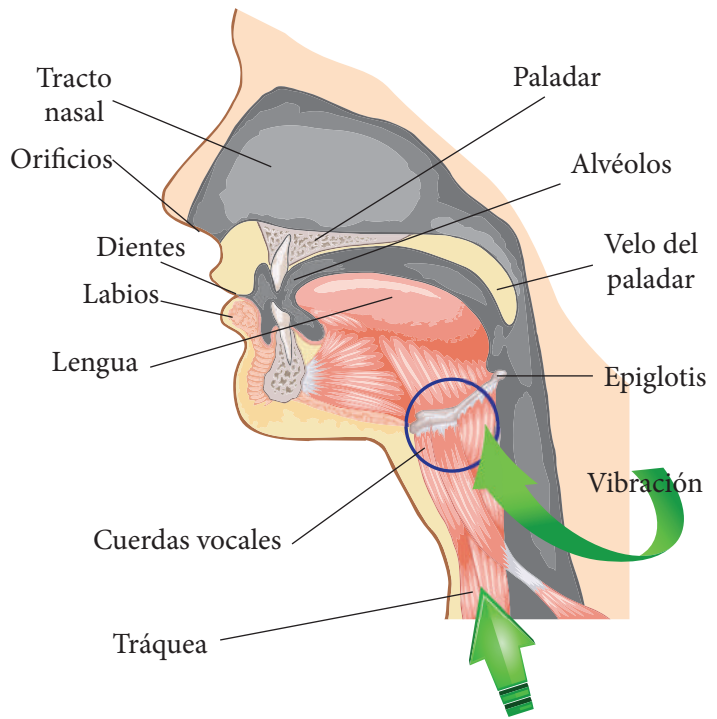
Clases

Consonántico

- ▶ Punto de articulación
- ▶ Modo de articulación
- ▶ Por la vibración de las cuerdas vocales
- ▶ La acción del velo del paladar

Vocálico

- ▶ Según la posición de la lengua
- ▶ Según la abertura bocal



Flujo de aire



### II. CLASES DE FONOS

#### 1. Sistema consonántico

Su pronunciación está sujeta a la presencia de las vocales.

Consonánticos

Por el punto de articulación

1. Bilabial: Cuando se unen los labios: [p], [b], [m]
2. Dental: Cuando se unen el ápice de la lengua con la pared posterior de los dientes: [t], [d]



## 2. Sistema vocálico

- Capacidad de constituirse en centro de sílaba o que pueden formar sílaba por sí misma.
- Articulatoriamente, hay salida libre del aire pulmonar a través de la cavidad bucal.
- Son sonoros porque durante su pronunciación hay mayor vibración de las cuerdas vocales.

		Central	
Abiertas			

## Verificando el aprendizaje

1. ¿Qué alternativa presenta un fono bilabial?

- a) [p]
- b) [t]
- c) [o]
- d) [d]
- e) [n]

### Resolución:

Los fonos [p], [b], [m] se producen cuando se unen los labios inferiores y superiores.

Rpta.: a

2. Estudia las propiedades acústicas (físicas) de los sonidos y de las condiciones fisiológicas de la formación de los sonidos.

- a) Fonética
- b) Fonología
- c) Gramática
- d) Semántica
- e) Sintaxis

3. Unidad mínima de la fonética:

- a) Alófono
- b) Fono
- c) Grafía
- d) Letra
- e) Archifonema

4. ¿Qué alternativa presenta un fono nasal?

- a) [p]
- b) [t]
- c) [o]
- d) [k]
- e) [n]

5. ¿Qué alternativa presenta un fono lateral?

- a) [n]
- b) [p]
- c) [o]
- d) [l]
- e) [l]

6. ¿Qué alternativa presenta un fono labiodental?

- a) [t]
- b) [f]
- c) [x]
- d) [g]
- e) [r]

7. Son vocales posteriores.

- a) e, i
- b) o, u
- c) i, u
- d) a, e
- e) o, e

8. Señala la alternativa que contenga un fono vibrante.

- a) [óro]
- b) [kása]
- c) [séso]
- d) [čómpa]
- e) [diénte]

9. Fono consonántico que se caracteriza por la unión de los labios:

- a) Labiodental
- b) Dental
- c) Bilabial
- d) Palatal
- e) Interdental

10. Fono consonántico que se caracteriza por la salida del aire por la nariz:

- a) Africadas
- b) Dental
- c) Nasal
- d) Lateral
- e) Oclusiva

11. ¿Qué alternativa presenta un fono dental?

- a) [l]
- b) [t]
- c) [s]
- d) [k]
- e) [b]

**Resolución:**

Los fonos [t] y [d] se producen cuando se unen el ápice de la lengua con la pared posterior de los dientes.

**Rpta.:** b

12. Señala la relación incorrecta:

- a) [n] → nasal
- b) [b] → oclusivo
- c) [ ] → vibrante
- d) [f] → fricativo
- e) [ ] → lateral

13. Son vocales posteriores.

- a) e, i
- b) o, u
- c) i, u
- d) a, e
- e) o, e

14. Es una vocal cerrada y anterior.

- a) e
- b) o
- c) i
- d) a
- e) u

15. Se puede afirmar que los fonos son \_\_\_\_\_.

- a) abstractos
- b) ilimitados
- c) suprasegmentales
- d) finitos
- e) mentales

16. Es un sonido oclusivo y dental.

- a) [p]
- b) [k]
- c) [o]
- d) [d]
- e) [n]

17. Es un sonido sonoro y lateral.

- a) [p]
- b) [k]
- c) [l]
- d) [d]
- e) [b]

18. Señala la alternativa que contenga un fono labiodental y oral.

- a) [f]
- b) [x]
- c) [t]
- d) [m]
- e) [n]

19. Según el punto de articulación, la consonante /ñ/ es \_\_\_\_\_.

- a) velar
- b) alveolar
- c) palatal
- d) dental
- e) bilabial

20. ¿Qué alternativa presenta un fono palatal?

- a) [y]
- b) [k]
- c) [m]
- d) [s]
- e) [b]

