



# Materiales Educativos GRATIS

## LENGUAJE

## SEGUNDO

# PROCEDIMIENTOS DE FORMACIÓN DE PALABRAS

### DEFINICIÓN

Las palabras en el español, de acuerdo con los procedimientos de formación que realizan los hablantes, se pueden clasificar en simples, compuestas, derivadas, parasintéticas, acrónimos, siglas, etc.

### CLASIFICACIÓN DE LOS MORFEMAS

#### A. SIMPLES

Son las palabras que tienen las siguientes características:

- Un solo lexema: sol, flor, etc.
- Un solo morfema: a, pero, con, etc.
- Un lexema morfema flexivo: ir-é, habl-ó, etc.

#### B. DERIVACIÓN

Este proceso es el más sencillo y productivo en la formación de nuevas palabras. Se define como el proceso formativo de palabras en el que una base léxica admite morfemas derivativos para dar origen a una nueva palabra de la misma clase gramatical o distinta.

#### LEXEMA+ MORFEMA DERIVATIVO (Prefijos, infijos, sufijos)

- Libro: Libr-ería  
Libr-ero  
Libr-et-a
- Leal: Des-leal
- Fiel: In-fiel
- Ana: An-it-a

#### C. COMPOSICIÓN

Es el procedimiento que consiste en la unión de dos o más lexemas para formar una nueva palabra. En este proceso, no intervienen morfemas derivativos (prefijos, infijos, sufijos). Las palabras por composición pueden clasificarse en yuxtapuestas y propiamente dicha.

#### LEXEMA+ LEXEMA

**1. Yuxtapuesta:** si las raíces solo se unen sin afectarse cada una en su estructura.

**Ejemplos:**

- Cobre+cama = cubrecama
- Gira+sol = girasol
- Lugar+teniente = lugarteniente

**2. Propiamente dicha:** si las raíces se unen y una de ellas se altera fonéticamente en su estructura.

**Ejemplos:**

- Pelo+rojo = pelirrojo
- Ojo+verde = ojiverde
- Blanco+rojo = blanquirojo

#### D. PARASÍNTESIS

Es el procedimiento que consiste en la combinación de los procesos de composición y derivación. Es decir, la unión de dos lexemas y morfemas derivativos para la formación de una nueva palabra.

**LEXEMA + LEXEMA +  
MORFEMA DERIVATIVO**

- ropa+viejo+er+o = ropavejero
- siete+mes+in+o = sietemesino
- libre+campo+ista = librecampista

#### E. SIGLAS

Este procedimiento consiste en la formación de una nueva palabra a partir de la unión de las letras iniciales de un conjunto de palabras. Se escriben siempre en mayúsculas y se deletrean. Por lo general, son nombres de instituciones, organismos, sindicatos, etc. que por ser demasiados largos se reducen en siglas.

- Federación Internacional de Fútbol y Asociados = FIFA
- Banco de Crédito del Perú = BCP
- Fondo Monetario Internacional = FMI
- Tratado de Libre Comercio = TLC

#### F. ACRÓNIMOS

En el proceso de formación de palabras, un acrónimo se define como el proceso formativo en el que se elimina partes, casi siempre sílabas, letras iniciales o finales, de un conjunto de palabras para crear una nueva de las partes que quedan. Pueden escribirse en mayúscula o minúscula pero se leen como palabras.

- Ovni = Objeto volador no identificado
- Minsa = Ministerio de Salud
- Ofimática = Oficina de informática
- Minister = Ministerio del Interior

#### G. ACORTAMIENTO

Uno de los procesos que ponen de evidencia la economía lingüística de un hablante. Se define como el proceso en el que se reduce el significante de una palabra al inicio, al medio o al final de esta.

- Fotografía = Foto
- Autobús = Bus
- Cinematografía = Cine
- Natividad = Navidad
- Bicicleta = Bici
- Motocicleta = Moto

#### H. ONOMATOPEYA

Es un proceso que consiste en formar palabras imitando ruidos de la naturaleza, sonidos que emiten los animales, fenómenos naturales u objetos.

- kiirikí= sonido del gallo
- dindón= sonido de la campana
- tictac= sonido del reloj
- miau= sonido del gato

## Verificando el aprendizaje

### Nivel básico

1. Se define como el proceso de mayor uso de la lengua española.
- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| a) Parasíntesis | d) Composición |
| b) Derivación   | e) Yuxtapuesta |
| c) Sufijación   |                |

**Resolución:**

El proceso de mayor recurso en el español es la derivación pues me permite crear nuevas palabras.

**Rpta.: b**

2. Fórmula del proceso de composición:
- |                     |
|---------------------|
| a) Lexema+MD        |
| b) MD+ Lexema       |
| c) Lexema+Lexema+MD |
| d) Lexema+Lexema    |
| e) MD+MD+Lexema     |
3. No es un proceso de formación de palabras.
- |                 |
|-----------------|
| a) Fijación     |
| b) Composición  |
| c) Derivación   |
| d) Parasíntesis |
| e) Onomatopeya  |
4. Es un proceso de formación de palabras.
- |                  |              |
|------------------|--------------|
| a) Sufijación    | d) Afijación |
| b) Metáfora      | e) Racional  |
| c) Yuxtaposición |              |
5. Es el proceso de formación de palabras que consiste en la unión de dos o más lexemas sin alterarse fonéticamente ninguna de ellas.
- |                      |
|----------------------|
| a) Yuxtapuesta       |
| b) Propiamente dicha |
| c) Derivación        |
| d) Acortamiento      |
| e) Onomatopeya       |

### Nivel intermedio

6. El proceso de formación de palabras que consiste en la unión de un lexema más morfemas derivativos se llama \_\_\_\_\_.
- |                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| a) propiamente dicha | d) parasíntesis |
| b) yuxtapuesta       | e) derivación   |
| c) composición       |                 |

7. Señala la alternativa que está formada por siglación y por tanto debe estar escrita en mayúscula.
- |             |
|-------------|
| a) ovni     |
| b) tlc      |
| c) radar    |
| d) sol      |
| e) pelotita |
8. Señala la alternativa que está formada por acronimia y por tanto debe estar escrita en minúscula.
- |          |
|----------|
| a) OVNI  |
| b) TLC   |
| c) UNMSM |
| d) SAL   |
| e) OEA   |
9. Señala la alternativa que está formada por composición propiamente dicha.
- |               |
|---------------|
| a) Cubrecama  |
| b) Girasol    |
| c) Ojiverde   |
| d) Soleado    |
| e) Miraflores |
10. Señala la alternativa que no está formada por composición yuxtapuesta.
- |                |
|----------------|
| a) Matamoscas  |
| b) Pelirrojo   |
| c) Blanquiazul |
| d) Marmoleado  |
| e) Mirador     |

### Nivel avanzado

11. No es una palabra parasintética.
- |                |                  |
|----------------|------------------|
| a) Sietemesino | d) Librecambista |
| b) Pordiosero  | e) Cortañas      |
| c) Ropavejero  |                  |
- Resolución:**  
Las palabras parasintéticas se forman con la unión de un lexema más lexema y morfema.
12. Las palabras «bici», «moto» y «foto» están formadas por el proceso denominado \_\_\_\_\_.
- |                  |
|------------------|
| a) onomatopeya   |
| b) acortamiento  |
| c) composición   |
| d) yuxtaposición |
| e) parasíntesis  |

13. Las palabras «miau», «tictac» y «crujir» están formadas por el proceso denominado \_\_\_\_\_.

- a) onomatopeya
- b) acortamiento
- c) composición
- d) yuxtaposición
- e) parasíntesis

14. ¿Qué proceso se realiza al unir lexema + lexema + morfema derivativo?

- a) Onomatopeya
- b) Acortamiento
- c) Composición
- d) Yuxtaposición
- e) Parasíntesis

15. ¿Qué proceso se realiza al unir lexema + morfema derivativo?

- a) Derivación
- b) Acortamiento
- c) Composición
- d) Yuxtaposición
- e) Parasíntesis

16. Indica la alternativa en la que hay una palabra derivada:

- a) Blanquiazul
- b) Submarino
- c) Agridulce
- d) Tocado
- e) Cortapluma

UNMSM 2012 II

17. Las palabras «bocamina» y «cohecama» son el resultado de un proceso de formación de palabras que se denomina \_\_\_\_\_.

- a) composición
- b) prefijación
- c) parasíntesis
- d) derivación
- e) flexión

UNMSM 2005 I

18. Señala la alternativa en la que aparece una palabra formada por el proceso de composición.

- a) Afrontó circunstancias adversas.
- b) Ellos caminaban apresurados.
- c) Luis tiene relajamiento muscular.
- d) El cartero nos entregó una carta.
- e) Ella resolvió veintiún problemas.

UNMSM 2009 II

19. Señala la alternativa que no está formada por derivación.

- a) Matamoscas
- b) Paredón
- c) Florero
- d) Llaverio
- e) Ojeras

20. Señala la alternativa que está formada por acortamiento.

- a) Cejjunto
- b) Ojiverde
- c) Blanquiazul
- d) Foto
- e) Portalápiz