

SOLUCIONES DE ¿CÓMO IDENTIFICAR LOS INFIJOS?

1. Emplea el truco que hemos estudiado en nuestro vídeo para averiguar si nos encontramos ante una palabra derivada formada con la estructura o bien, de sufijo + sufijo o bien, de infijo + sufijo:

- Saludablemente
SALUD- (Lexema) **-ABLE-** (Morf. derivativo sufijo) **-MENTE** (Morf. derivativo sufijo)
- Truco: “Salud-able” existe, por tanto **-ABLE-** es un sufijo, no un infijo.
- Marítimo
MAR- (Lexema) **-ÍT-** (Morf. derivativo infijo) **-IM(O)** (Morf. derivativo sufijo + Morf. flexivo de género masculino)
- Truco: “Mar-ít” no existe, por tanto, **-ÍT-** es un infijo.
- Blanquecina
BLANQU- (Lexema) **-EC-** (Morf. derivativo infijo) **-IN(A)** (Morf. derivativo sufijo + Morf. flexivo de género femenino)
- Truco: “Blanqu-ec” no existe, por tanto, **-EC-** es un infijo.
- Urbanidad
URB- (Lexema) **-AN-** (Morf. derivativo sufijo) **-IDAD** (Morf. derivativo sufijo)
- Truco: “urb- an-” existe como urbano, por tanto, **-AN-** es un sufijo.
- Dentellada
DENT- (Lexema) **-ELL-** (Morf. derivativo infijo) **-ADA** (Morf. derivativo sufijo).
- Truco: “dent-ell-” no existe, por tanto, **-ELL-** es un infijo.
- Regeneracionismo
RE- (Morf. derivativo prefijo) **-GENER-** (Lexema) **-ACION-** (Morf. derivativo sufijo) **-ISMO** (Morf. derivativo sufijo).
- Truco: “re-gener-acion-” existe, por tanto, **-ACION-** es un sufijo.
- Jugarreta
JUG- (Lexema) **-ARR-** (Morf. derivativo infijo) **-ETA** (Morf. derivativo sufijo).
- Truco: “jug-arr” no existe, por tanto, **-ARR-** es un infijo.

- Novatada
NOV- (Lexema) **-AT-** (Morf. derivativo infijo) **-ADA** (Morf. derivativo sufijo)
- Truco: “nov-at-” no existe, por tanto, **-AT-** es un infijo.
- Fontanero
FONT- (Lexema) **-AN-** (Morf. derivativo sufijo) **-ER(O)** (Morf. derivativo sufijo + Morf. flexivo de género masculino)
- Truco: “Font-an-” existe como “fontana”, por tanto, se trata de un sufijo.
- Copichuela
COP- (Lexema) **-ICH-** (Morf. derivativo infijo) **-UELA** (morf. derivativo sufijo).
- Truco: “cop-ich-” no existe, por tanto, **-ICH-** es un infijo.
- Caballeresco
CABALL- (Lexema) **-ER-** (Morf. derivativo sufijo) **-ESC(O)** (Morf. derivativo sufijo + Morf. flexivo de género masculino).
- Truco: “caball-er-” existe como “caballero”, por tanto, es un sufijo.
- Cursilada
CURS- (Lexema) **-IL-** (Morf. derivativo infijo) **-ADA** (Morf. derivativo sufijo).
- Truco: “curs-il-” no existe, por tanto, **-IL-** es un infijo.
- Cancioneril
CANCION- (Lexema) **-ER-** (Morf. derivativo sufijo) **-IL** (Morf. derivativo sufijo).
- Truco: “canción-er-” existe como “cancionero”, por tanto, **-ER-** es un sufijo.
- Rosaleda
ROS- (Lexema) **-AL-** (Morf. derivativo sufijo) **-EDA** (Morf. derivativo sufijo)
- Truco: “ros-al-” existe, por tanto, **-AL-** es un sufijo.
- Peñascal
PEÑ- (Lexema) **-AS-** (Morf. derivativo sufijo) **-CAL** (Morf. derivativo sufijo).
- Truco: “peñ-as-” existe, por tanto, **-AS-** es un sufijo.

- Voltereta
VOLT- (Lexema) **-ER-** (Morf. derivativo infijo) **-ETA** (Morf. derivativo sufijo)
- Truco: “volt-er-” no existe, por tanto, **-ER-** es un infijo.
- Cafecito
CAF- (Lexema) **-EC-** (Morf. derivativo infijo) **-ITO** (Morf. derivativo sufijo).
- Truco: “caf-ec-” no existe, por tanto, **-EC-** es un infijo.

2. Resume qué es un infijo y sus tres funciones básicas.

Un infijo será aquel morfema derivativo que se emplea como una pieza de unión entre el lexema y el sufijo sin ningún significado o función gramatical, es decir, por sí mismo, un infijo no deriva o crea una palabra como un sufijo. Según el gramático Alvar, las tres funciones básicas del infijo son: evitar homonimias, cacofonías y hiatos.