



BuFón

Buscador de patrones fonológicos
www.estudiosfonicos.
cchs.csic.es/fonetica/bufon

Búsquedas básicas

- # marca el inicio o final de palabra
- {abc} equivale a cualquiera de los caracteres contenidos entre llaves
- (a) hace opcional el carácter contenido entre paréntesis
- X equivale a cualquier carácter
- C equivale a cualquier consonante
- V equivale a cualquier vocal
- 'V equivale a cualquier vocal con acento
- S equivale a cualquier sílaba
- ¬ niega caracteres, grupos de caracteres o abreviaturas
- ... equivale a cualquier número de segmentos, incluido 0
- + repite el carácter o abreviatura precedente cualquier número de veces

#CCV	devuelve palabras que empiezan por dos consonantes y una vocal
#XX#	devuelve palabras que tengan solo dos caracteres
u{bdg}#	devuelve palabras que acaban en <i>ub, ud, o ug</i>
¬s#	devuelve palabras que no acaban en <i>s</i>
¬{mnñ}	devuelve palabras que no tienen consonantes nasales
#(p)seu	devuelve palabras que empiezan por <i>pseu</i> o <i>seu</i>
l'V#	devuelve palabras que acaban en <i>lá, lé, lí, ló</i> o <i>lú</i>
#1...1#	devuelve palabras que empiezan y acaban por <i>l</i>
#V+#	devuelve palabras que solo tienen vocales

Límites silábicos y morfológicos

- . marca el inicio o final de sílaba
- = marca una frontera morfológica
- [marca una frontera de prefijo
-] marca una frontera de sufijo

.CCVV.	devuelve palabras con sílabas de dos consonantes y dos vocales
#S.S.S#	devuelve palabras trisílabas
'S.S.X+C#	devuelve palabras esdrújulas acabadas en consonante
#sub[devuelve palabras que empiecen por el prefijo <i>sub</i>
]i	devuelve palabras que contengan cualquier sufijo que empiece por <i>i</i>
t=n	devuelve palabras con <i>tn</i> separado por un límite morfológico

Búsqueda negativa

- ! devuelve las palabras que no coinciden con el patrón que sigue

!#a	devuelve palabras que no empiezan por <i>a</i>
!VV	devuelve palabras que no tienen dos vocales seguidas

Pares mínimos, tripletas, n-tuplas

- <ab> busca pares mínimos con *a* y *b*

<mnñ>	devuelve grupos de tres palabras como <i>cama, cana, caña</i>
a<rl>#	devuelve grupos de palabras como <i>retar, retal</i>

Variables (1, 2 y 3)

- 1a1 Busca palabras en las que *a* va seguida y precedida del mismo segmento

#1V1V#	devuelve palabras como <i>nena, lila</i>
#32123#	devuelve palíndromos de 5 segmentos

Consonantes fonéticas

AFI	BF	AFI	BF	AFI	BF
p	p	b	b	m	m
t	t	d	d	n	n
k	k	g	g	ɲ	ñ o ~
f	f	s	s	θ	0
x	x	r	r	r	R
l	l	ʎ	L	j	y
(tʃ)	c	w	w		

Abreviaturas

ab.	clase	equivalencia
Rasgos fonológicos (consonantes)		
ST	sonante	{aeiouáéíóúlrLRmnñwy}
SR	sonoro	{aeiouáéíóúbdglrLRmnñwy}
CN	continua	{aeiouáéíóúlrLRfsTx}
NL	nasal	{mnñ}
CL	coronal	{tdnsTlR}
DL	dorsal	{aeiouáéíóúkgñxLH}
LL	labial	{bpmfou}
Rasgos fonológicos (vocales)		
A	alta	{uiíú}
B	baja	{aá}
RE	retraída y redondeada	{ouóú}
Rasgos fonéticos (consonantes)		
T	oclusivas sordas	{ptk}
D	oclusivas sonoras	{bdg}
F	fricativas	{fsTx}
Q	líquidas	{lLrR}

Combinaciones

Las abreviaturas se pueden combinar encerrándolas entre llaves para definir clases más complejas.

{SRCL}	(rasgos fonológicos)	equivale a {lnrR}
{PD}	(rasgos fonéticos)	equivale a {ptkbdg}