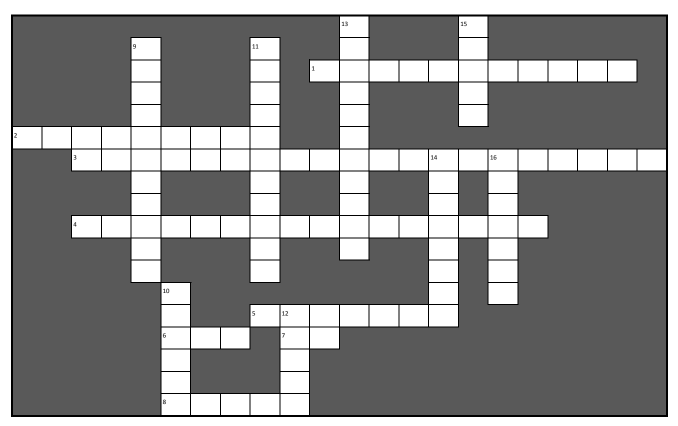
ACTIVIDAD V: EXPRESIONES REGULARES - CRUCIGRAMA

Fecha de entrega: 1 semana. Entregables: Mínimo 1 ejercicio.

Con base en los siguientes crucigramas, diseñar un crucigrama propio con mínimo 6 palabras usando expresiones regulares sobre el tema que desee.

Crucigrama de expresiones regulares

Canciones y grupos de rock en inglés



Original de Daniel Alberto García Peguero

Horizontal

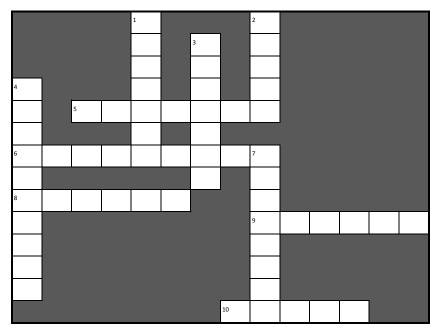
- 1) (the | one | two)\sb([ioue]) $a*tl\2s$
- 2) (the | she | how) \s[dtpr]([aeiou]) \2[p-t]{2}
- 3) (my|to|we)\s(are|you)\s[^b-hk-s]h[aeiou]\s(ch|cl)*[cboha]m(pi|ad)ons
- 4) we\s(that|will|good)\s[m-s]{2}ck\s[amortyu]*
- 5) [^h]m\w(to|gi|be)n.+
- 6) [aeiou]n{1,3}e?
- 7) [^a-gj-q]\d
- 8) [aei](d|c|p|t).d1

Vertical

- 9) $[^h][eatpr]^nd\s(by|to)\s(us|me)$
- 10) (glo|not|for)r[aeiou]a
- 11) h(with|ells|love)\sb\1
- 12) [^h]u*[h-t]{2}c
- 13) $jo*[b-j]([smn])\s[^k][a-f]\1\0\1$
- 14) [b-j]ey\s(de|ju|lo){2}
- 15) q[r-v](e|r|t|m)\1n
- 16) (rar|sef|mad)on+[btacr]

Crucigrama de expresiones regulares

Paises del mundo



Original de Oscar Mariscal Arredondo

Horizontal

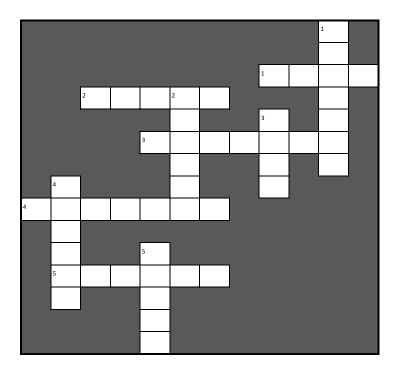
- 5) $u[c-dr-x]{2}([abc])ni?\d?\1$
- 6) (a|e|i|o|u).{1}(ma|ni|ge|so)nt[a-s]{2}\1
- 8) b[aeiou]s[lmnpt]i[ars]
- 9) [d-p]{2}.i(la|co|ra)
- 10) (es|ja|me)[^a-lq-z](on|ña)

Vertical

- 1) [a-e]{2}me[^a-df-p]un
- 2) [r-z]u.i[abdc]
- 3) [^a-cj-k]?r(a|b|c).ci\1
- 4) ([^a-ln-z])oz[asu]\1[a-i]{2}q[uw]?.
- 7) (mex|fra|ale|che)[cinm][a-p]{3}a

Crucigrama de expresiones regulares

Razas de gatos



Horizontal

- 1) [m]([a-z])*n?x
- 2) p(is|er|os)s*[^b-hj-z]
- 3) $r(a|e|i|o|u)g(do|re|mi)(I)\3$
- 4) [a eiou]o[l-z]*(na|ne|ni)r?[s]h
- 5) ([aeiou])n?(go|ne)r\1

Vertical

- 1) [^r][ea]n?g(a|e|o)l\1
- 2) [^a](a|e|i|o|u){2}m[eio]s
- 3) [hf](a|e|i|o|u)ld?
- 4) ([^aeiou])(om|pe|az|qt)1[a-i]y
- 5) k[aeiou]p?(rat|atr|tar|abc)

Crucigrama de expresiones regulares

Relacionado con películas en inglés

1		6			
				7	
	2				8
3					
				9	
		4			
	5				

Original de Jesse Weisbook

Horizontal	Vertical					
1) [^h]([aeiou])v\1.+	1) (t r s)[a-j]{1,}n?n[^a-ce-km-z]*er					
2) .{2}(gw st br)[^d-q]*	6) (pos neg neu)[eo]t[^b-hk-z]{2}t(in er or)					
3) d\w[uiop](in vi)[^a-f]*	7) [aeiou]r[bgpt]o					
4) ([f-z]{2})\1	8) s(tar age oft)z*g+[aio][bpteg]*					
5) [a-f]{1,3}r[p-z]{1,3}	9) [^i-z]([aeiouy])\1[c-h]					