



$x(?:=y)$



EXPRESIONES REGULARES ?

**Cuantificadores
y Clases de
Caracteres**



<https://regex101.com/>

$(?:<=y)x$



$x(?:!y)$

CUANTIFICADORES Y CLASES DE CARACTERES

Encontrar palabras de al menos 3 letras:

Prueba: "El perro corre rápido"

Detectar números con al menos 2 dígitos:

Prueba: "123, 45, 6789"

Identificar palabras que comiencen con una vocal:

Prueba: "Análisis de los eventos"

Capturar cadenas de caracteres alfanuméricos de exactamente 5 caracteres:

Prueba: "abc12 def34 ghi56 jkl78"

Encontrar direcciones IP (formato simplificado):

Prueba: "La IP es 192.168.1.1 y la otra es 10.0.0.1"

Detectar palabras que contengan una secuencia de exactamente 2 vocales consecutivas:

Prueba: "Leer, actuar, reunir"

Encontrar números telefónicos en formato (123) 456-7890:

Prueba: "Mi número es (123) 456-7890"

Identificar palabras que terminen en 'ing':

Prueba: "I am running and singing"

Detectar palabras con al menos una letra mayúscula:

Prueba: "Este es un Texto de Prueba"

Capturar secuencias de uno o más dígitos, seguidas por una letra:

Prueba: "123a 456b 789c"

Encontrar palabras que contengan solo letras minúsculas:

Prueba: "esto es una prueba con minusculas"

Detectar cadenas que contengan al menos una letra mayúscula y al menos un número:

Prueba: "Abc123 y XyZ456"

Identificar códigos postales en formato de 5 dígitos:

Prueba: "Mis códigos son 12345 y 67890"

Capturar secuencias de letras que contengan exactamente 3 letras minúsculas:

Prueba: "abc def ghi jkl mno"

Encontrar palabras que empiecen con una consonante:

Prueba: "Casa, elefante, perro, iguana"