

# Imágenes de Sopa de letras de química para imprimir gratis

Descubre el fascinante mundo de la **química** de una manera entretenida con nuestra colección de **10 imágenes para imprimir de sopas de letras**. Perfectas para estudiantes, aficionados o simplemente curiosos, estas sopas de letras te retarán a encontrar términos clave y elementos esenciales que forman la base de esta ciencia central. Sumérgete en la búsqueda de palabras relacionadas con la tabla periódica, compuestos, y famosos químicos, mientras afianzas tu conocimiento de una manera lúdica y desafiante. ¡Prepara tu lápiz y ponte a prueba con nuestras sopas de letras de **química**!

## Descarga nuestras sopas de letras

En cada una de las sopas de letras tenéis un botón para bajar la imagen, otro para imprimirla y un último que sirve para mostrar u ocultar la solución. ¡Que lo disfruten!

This variation provides different options for phrases and words while maintaining the original message. The message remains informative, with alternatives that a native Spanish speaker might use in everyday language.

## Sopa de letras de química 1

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| C | Q | R | E | A | C | C | I | Ó | N | E | Z | D | S | E |
| O | G | M | B | M | E | R | M | Q | F | P | L | U | W | M |
| M | P | H | O | H | O | O | T | H | I | N | S | F | I | E |
| P | C | T | I | N | T | L | Q | C | G | K | F | A | C | U |
| U | Z | W | R | M | J | E | É | K | X | M | Z | A | V | Q |
| E | S | C | S | M | S | A | F | C | O | A | L | P | M | T |
| S | N | S | I | N | E | F | O | C | U | N | Z | R | F | P |
| T | C | V | A | M | C | L | I | R | E | L | R | O | W | V |
| O | N | Y | Q | M | C | M | E | E | A | U | A | T | G | J |
| Á | B | O | Y | O | Í | A | J | C | L | G | T | O | N | D |
| D | T | Z | G | U | E | E | T | M | T | I | C | N | N | N |
| D | L | O | Q | N | M | F | G | R | H | R | U | E | S | I |
| R | X | F | M | Z | M | P | O | U | I | Z | Ó | S | O | V |
| W | R | S | B | O | D | R | K | H | Y | D | H | N | V | P |
| E | L | E | M | E | N | T | O | T | I | Ó | N | H | K | C |

[Descargar Plantilla](#)

[Imprimir Plantilla](#)

[Mostrar Solución](#)

ÁTOMO, MOLÉCULA, ELEMENTO, COMPUESTO, REACCIÓN, ENLACE, QUÍMICO, IÓN, ELECTRÓN, PROTONES

## Sopa de letras de química 2

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| I | N | V | A | L | E | N | C | I | A | H | V | Q | R | U |
| P | E | Y | J | A | T | Ó | M | I | C | A | W | A | O | F |
| S | O | O | E | P | Q | C | G | I | D | Y | T | T | V | Z |
| Y | H | U | K | P | S | K | A | M | F | M | A | Ó | L | W |
| K | D | X | M | G | W | X | J | P | C | D | B | M | T | B |
| S | E | N | N | G | P | A | R | W | G | G | L | I | L | C |
| R | U | R | E | D | W | K | M | N | O | L | A | C | S | J |
| J | A | M | U | U | K | L | A | J | N | T | W | O | I | C |
| B | I | A | T | V | T | N | Ú | M | E | R | O | W | G | M |
| C | S | S | R | B | Y | V | G | A | Z | D | R | O | Z | U |
| S | Ó | A | O | V | I | B | K | E | L | T | M | M | Q | B |
| B | T | E | N | X | D | B | G | O | R | B | I | T | A | L |
| W | O | O | E | D | K | P | E | R | I | Ó | D | I | C | A |
| D | P | L | S | P | R | X | H | Z | O | A | Z | A | F | N |
| A | O | C | S | U | A | Z | M | J | H | V | D | M | G | F |

[Descargar Plantilla](#)

[Imprimir Plantilla](#)

[Mostrar Solución](#)

NEUTRONES, TABLA, PERIÓDICA, MASA, ATÓMICA, NÚMERO, ATÓMICO, ISÓTOPO, ORBITAL, VALENCIA

## Sopa de letras de química 3

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| S | W | A | C | T | D | U | O | B | T | N | V | T | I | T |
| N | N | J | C | B | W | U | A | S | D | R | L | R | I | E |
| K | E | M | H | T | A | Á | D | B | A | S | E | L | A | R |
| M | Q | G | R | C | I | H | C | J | M | C | A | T | U | M |
| S | B | F | U | A | H | V | O | I | Z | M | M | X | Q | O |
| Z | J | Z | O | T | E | U | A | C | D | E | C | Y | A | D |
| C | T | L | E | Á | G | Q | P | C | U | O | X | B | T | I |
| T | P | Z | I | L | F | V | D | R | I | C | Q | S | E | N |
| G | O | H | W | I | V | Y | C | X | E | Ó | C | O | N | Á |
| T | O | T | D | S | U | R | I | S | T | O | N | L | E | M |
| E | P | J | O | I | F | H | V | B | E | G | R | U | R | I |
| C | G | B | S | S | C | I | X | R | Y | S | K | C | G | C |
| Y | M | H | C | I | N | É | T | I | C | A | B | I | Í | A |
| V | L | E | Q | U | I | L | I | B | R | I | O | Ó | A | M |
| F | B | B | U | U | G | P | R | M | J | C | A | N | J | N |

[Descargar Plantilla](#)

[Imprimir Plantilla](#)

[Mostrar Solución](#)

CATÁLISIS, ENERGÍA, ACTIVACIÓN, CINÉTICA, TERMODINÁMICA,  
EQUILIBRIO, ÁCIDO, BASE, PH, SOLUCIÓN

## Sopa de letras de química 4

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| U | J | Q | E | C | E | S | Q | C | Y | O | N | O | K | J |
| L | D | I | S | O | L | V | E | N | T | E | T | X | Y | O |
| X | O | Y | E | N | D | R | D | P | Y | X | N | I | L | A |
| V | A | V | R | C | J | E | Y | B | G | M | O | D | V | J |
| W | Q | K | E | E | M | D | R | A | J | J | R | A | Q | I |
| H | P | U | A | N | O | U | W | Y | Z | K | M | C | V | R |
| U | D | A | C | T | L | C | G | F | P | Y | A | I | D | E |
| G | R | Q | C | R | A | C | J | M | Z | Z | L | Ó | M | D |
| D | V | U | I | A | R | I | L | G | U | T | I | N | L | O |
| S | D | C | Ó | C | I | Ó | S | J | Y | O | D | Y | M | X |
| Q | O | S | N | I | D | N | S | V | F | Q | A | A | Q | Z |
| C | F | L | D | Ó | A | N | A | S | X | Q | D | F | M | M |
| L | U | S | U | N | D | F | Z | X | X | Q | U | U | P | F |
| U | T | S | O | T | T | V | W | S | N | W | B | C | L | G |
| T | R | Y | J | O | O | Z | I | O | G | F | J | Q | Y | T |

[Descargar Plantilla](#)

[Imprimir Plantilla](#)

[Mostrar Solución](#)

DISOLVENTE, SOLUTO, CONCENTRACIÓN, MOLARIDAD, NORMALIDAD, REACCIÓN, REDOX, OXIDACIÓN, REDUCCIÓN

## Sopa de letras de química 5

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| L | J | Z | C | M | C | I | X | J | I | K | A | J | W | J |
| C | O | O | R | D | I | N | A | C | I | Ó | N | K | W | J |
| S | P | J | D | W | C | R | E | X | Q | Z | P | U | D | P |
| A | F | R | T | D | E | O | B | L | Á | C | I | D | O | L |
| L | Q | D | E | K | I | O | M | Q | T | O | L | T | O | K |
| C | U | T | K | C | O | S | W | P | T | L | T | X | I | M |
| F | Í | D | F | D | I | O | O | I | L | K | R | S | J | X |
| S | M | Y | E | V | Q | P | L | C | Q | E | Z | R | J | W |
| V | I | A | J | K | Y | O | I | W | I | V | J | Z | H | P |
| T | C | G | F | S | R | T | D | T | Y | A | W | O | R | R |
| B | A | D | X | T | I | T | Y | O | A | J | C | W | D | O |
| O | M | M | C | Z | A | W | Z | I | W | C | S | I | Y | U |
| J | K | E | B | A | S | E | Q | N | Z | E | I | M | Ó | K |
| Y | L | K | Y | F | G | U | C | R | I | Q | E | Ó | F | N |
| E | L | I | G | A | N | D | O | Q | S | L | Y | J | N | U |

[Descargar Plantilla](#)

Imprimir Plantilla

Mostrar Solución

ELECTROLITO, ÁCIDO, BASE, SAL, DISOCIACIÓN, PRECIPITACIÓN, COMPLEJO, LIGANDO, COORDINACIÓN, QUÍMICA

## Sopa de letras de química 6

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| T | Y | V | K | N | Z | S | S | N | Q | I | L | S | B | G |
| T | Z | A | M | Q | Y | Í | M | F | G | W | Y | G | L | N |
| B | S | T | J | B | I | N | O | R | G | Á | N | I | C | A |
| A | I | I | M | W | W | T | N | L | Y | D | V | E | T | V |
| N | V | O | U | Q | R | E | Ó | K | Y | F | X | N | A | Q |
| Á | H | A | Q | R | Q | S | M | M | Z | C | T | C | V | B |
| L | J | P | N | U | V | I | E | F | M | Z | I | Y | S | H |
| I | N | O | V | I | Í | S | R | T | G | N | F | J | X | D |
| S | Q | L | Y | R | R | M | O | A | Á | U | V | Q | N | A |
| I | Z | Í | H | B | S | R | I | G | I | N | H | Z | X | O |
| S | O | M | D | I | O | B | R | C | S | T | Z | L | S | V |
| P | K | E | F | X | H | O | B | Z | A | B | R | H | B | T |
| B | Y | R | R | Y | M | F | R | S | Z | I | Q | B | R | K |
| H | Q | O | C | U | A | L | I | T | A | T | I | V | O | U |
| F | Í | S | I | C | O | Q | U | Í | M | I | C | A | Y | M |

[Descargar Plantilla](#)

Imprimir Plantilla

Mostrar Solución

ORGÁNICA, INORGÁNICA, BIOQUÍMICA, FÍSICOQUÍMICA, POLÍMERO,  
MONÓMERO, SÍNTESIS, ANÁLISIS, CUALITATIVO

## Sopa de letras de química 7

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| R | E | K | C | T | T | P | Q | J | M | W | L | I | N | N |
| A | T | T | B | H | B | E | E | Z | B | R | T | W | C | T |
| M | R | Y | D | V | S | O | M | E | U | O | M | V | L | V |
| C | W | L | E | M | I | S | I | Ó | N | Y | S | T | F | W |
| J | H | U | V | B | A | T | T | J | W | Q | Y | S | H | P |
| I | E | S | P | E | C | T | R | O | S | C | O | P | Í | A |
| R | M | N | V | M | Q | A | B | S | O | R | C | I | Ó | N |
| V | J | Z | O | S | P | S | Y | X | Q | Y | Q | S | J | L |
| E | F | L | U | O | R | E | S | C | E | N | C | I | A | M |
| A | E | S | P | E | C | T | R | O | M | E | T | R | Í | A |
| F | G | C | A | J | N | R | T | M | C | Z | E | X | T | H |
| Y | O | S | W | J | B | L | O | T | C | U | C | T | S | D |
| C | R | O | M | A | T | O | G | R | A | F | Í | A | R | C |
| E | G | Y | O | L | B | M | I | S | Y | J | X | M | W | L |
| I | G | S | H | V | K | E | V | Q | W | K | N | I | I | S |

[Descargar Plantilla](#)

Imprimir Plantilla

Mostrar Solución

CROMATOGRAFÍA, ESPECTROSCOPIA, ESPECTROMETRÍA, ABSORCIÓN,  
EMISIÓN, FLUORESCENCIA, NMR, RMN, MS, GC

## Sopa de letras de química 8



|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| B | A | R | B | D | R | N | N | M | V | E | R | D | E | H |
| S | Y | V | T | O | A | J | A | Q | Y | W | X | Q | G | M |
| D | Í | O | A | U | C | C | E | Z | U | N | X | V | T | F |
| F | X | N | J | A | S | A | N | F | B | Í | V | D | R | C |
| O | J | V | T | X | D | T | Z | U | C | Z | M | S | H | G |
| T | F | E | X | E | S | Á | I | D | E | M | O | I | O | B |
| O | B | B | L | U | S | L | M | O | L | W | U | X | C | I |
| S | Y | Q | G | H | K | I | A | G | U | P | R | N | A | A |
| Í | G | A | W | L | N | S | S | U | L | T | C | Q | J | S |
| N | V | X | K | C | L | I | Y | W | A | A | P | W | V | S |
| T | X | L | P | H | Z | S | W | V | R | N | O | E | Q | U |
| E | B | I | O | C | A | T | Á | L | I | S | I | S | X | K |
| S | J | D | B | O | R | G | Á | N | I | C | A | B | E | G |
| I | F | O | G | V | H | O | X | L | R | Q | O | Z | C | C |
| S | Q | G | P | W | D | N | M | E | B | W | M | U | M | B |

[Descargar Plantilla](#)

[Imprimir Plantilla](#)

[Mostrar Solución](#)

SÍNTESIS, ORGÁNICA, QUÍMICA, VERDE, CATÁLISIS, ENZIMA, BIOCATÁLISIS, FOTOSÍNTESIS, CELULAR

**Sopa de letras de química 9**

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E | C | N | N | E | N | T | R | O | P | Í | A | B | C | T |
| X | G | S | K | W | Z | P | E | M | T | H | G | A | A | M |
| O | R | M | K | P | T | C | A | L | O | R | M | I | L | N |
| T | E | U | Y | A | M | F | T | L | O | R | C | A | O | X |
| É | A | P | J | L | C | Z | W | W | Z | N | S | M | R | E |
| R | C | J | K | M | A | W | L | D | E | R | W | X | I | A |
| M | C | A | T | V | I | E | L | R | U | I | S | B | M | H |
| I | I | E | E | P | P | S | E | J | H | Y | W | O | E | E |
| C | Ó | T | O | A | R | F | A | U | C | B | G | N | T | P |
| A | N | H | Z | R | S | Í | B | I | Q | N | L | A | R | V |
| T | V | L | P | N | G | J | O | F | A | A | Y | O | Í | J |
| R | R | L | A | R | L | I | Z | H | G | Z | P | W | A | W |
| R | R | R | E | M | E | T | A | B | O | L | I | S | M | O |
| A | T | N | Q | E | J | G | U | M | P | V | S | K | L | V |
| G | E | Q | J | I | E | N | T | A | L | P | Í | A | T | M |

[Descargar Plantilla](#)

[Imprimir Plantilla](#)

[Mostrar Solución](#)

METABOLISMO, ATP, ENERGÍA, TRANSFERENCIA, CALOR, ENTALPÍA, ENTROPÍA, CALORIMETRÍA, REACCIÓN, EXOTÉRMICA

## Sopa de letras de química 10

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Y | H | K | A | W | G | G | K | O | F | I | E | Y | P | N |
| H | T | B | H | T | L | O | K | S | M | G | N | B | Y | B |
| U | Q | W | L | S | W | O | W | X | O | U | D | Z | R | A |
| L | E | Y | E | S | O | B | R | O | P | E | O | L | V | A |
| I | D | B | A | J | Z | A | A | Q | T | U | T | X | O | X |
| V | V | M | M | P | M | B | B | A | I | R | É | U | L | Z |
| V | P | R | E | A | L | W | T | X | G | B | R | K | U | U |
| W | L | X | I | Y | K | I | Y | S | S | Z | M | A | M | A |
| E | R | L | T | Q | Y | O | D | E | E | B | I | B | E | M |
| L | D | S | N | A | D | J | S | E | Y | K | C | Y | N | Z |
| Y | M | T | L | A | V | A | Y | E | A | G | A | R | S | Q |
| N | Z | D | T | E | G | U | N | E | J | L | N | B | J | D |
| L | X | S | M | P | P | E | G | C | B | M | P | G | L | B |
| R | E | T | H | G | A | S | Q | Q | N | L | F | Q | Q | C |
| P | S | Z | D | U | P | R | E | S | I | Ó | N | V | Y | S |

[Descargar Plantilla](#)

[Imprimir Plantilla](#)

[Mostrar Solución](#)

ENDOTÉRMICA, GASES, LEYES, ESTADO, IDEAL, REAL, GAS, PRESIÓN, VOLUMEN

## Soluciones de las Sopa de letras de química

Ahora os compartimos las palabras que os toca encontrar en cada sopa de letras por si deseáis conseguir alguna pista.

1. ÁTOMO, MOLÉCULA, ELEMENTO, COMPUESTO, REACCIÓN, ENLACE, QUÍMICO, IÓN, ELECTRÓN, PROTONES
2. NEUTRONES, TABLA, PERIÓDICA, MASA, ATÓMICA, NÚMERO, ATÓMICO, ISÓTOPO, ORBITAL, VALENCIA
3. CATÁLISIS, ENERGÍA, ACTIVACIÓN, CINÉTICA, TERMODINÁMICA, EQUILIBRIO, ÁCIDO, BASE, PH, SOLUCIÓN
4. DISOLVENTE, SOLUTO, CONCENTRACIÓN, MOLARIDAD, NORMALIDAD, REACCIÓN, REDOX, OXIDACIÓN, REDUCCIÓN
5. ELECTROLITO, ÁCIDO, BASE, SAL, DISOCIACIÓN, PRECIPITACIÓN, COMPLEJO, LIGANDO, COORDINACIÓN, QUÍMICA
6. ORGÁNICA, INORGÁNICA, BIOQUÍMICA, FÍSICOQUÍMICA, POLÍMERO, MONÓMERO, SÍNTESIS, ANÁLISIS, CUALITATIVO
7. CROMATOGRAFÍA, ESPECTROSCOPIA, ESPECTROMETRÍA, ABSORCIÓN, EMISIÓN, FLUORESCENCIA, NMR, RMN, MS, GC
8. SÍNTESIS, ORGÁNICA, QUÍMICA, VERDE, CATÁLISIS, ENZIMA, BIOCÁTALISIS, FOTOSÍNTESIS, CELULAR
9. METABOLISMO, ATP, ENERGÍA, TRANSFERENCIA, CALOR, ENTALPÍA, ENTROPÍA, CALORIMETRÍA, REACCIÓN, EXOTÉRMICA
10. ENDOTÉRMICA, GASES, LEYES, ESTADO, IDEAL, REAL, GAS, PRESIÓN, VOLUMEN

## **Ideas de Juegos con Sopa de Letras de química**

## **Ideas de Actividades de Sopa de Letras de Química**

Las sopas de letras son una forma excelente de familiarizarse con el vocabulario de cualquier materia, incluida la química. A continuación, encontrarás algunas ideas de juegos educativos y dinámicas que utilizan sopas de letras de química, ideales para niños y fáciles de llevar a cabo tanto en casa como en el aula.

## 1. Búsqueda de Elementos

Crea una sopa de letras con los **nombres de los elementos químicos** de la tabla periódica. Después de encontrar cada elemento, los niños pueden escribir un hecho interesante sobre ese elemento, como su punto de ebullición, punto de fusión, o su uso común en la vida cotidiana.

## 2. Vocabulario Químico

Prepara una sopa de letras que incluya términos clave de química como **átomo, molécula, enlace, reacción, y solución**. Después de que los niños encuentren las palabras, pueden buscar su significado y presentarlo a sus compañeros o familiares.

## 3. Adivina la Fórmula

Diseña una sopa de letras donde los niños busquen el **nombre de un compuesto químico**, como agua o dióxido de carbono. Una vez encontrados, los niños deben escribir la **fórmula química** correspondiente.

## 4. Encuentra el Símbolo

Esta actividad consiste en una sopa de letras con los **símbolos de los elementos químicos**. Los niños deben emparejar cada símbolo con su nombre completo y número atómico, ayudándoles a familiarizarse con la tabla periódica.

## 5. Reactivos y Productos

En una sopa de letras, incluye los nombres de diferentes **reactivos y productos** de reacciones químicas comunes. Una vez que los niños encuentren las palabras, pueden intentar escribir la ecuación química balanceada que representa esa reacción.

## 6. Crucigrama de Química

Aunque no es una sopa de letras en el sentido tradicional, un crucigrama puede ser un complemento divertido. Incluye definiciones de química como pistas y los niños deben adivinar la palabra y encontrarla en el crucigrama.

## 7. Laberinto de Elementos

Transforma la sopa de letras en un laberinto donde cada camino correcto forma un **nombre de un elemento químico**. Los niños pueden competir para ver quién encuentra el camino correcto y descubre más elementos.

## 8. Búsqueda de Palabras en Equipo

Organiza una competencia por equipos donde cada grupo tenga una sopa de letras de química diferente. El primer equipo en encontrar y explicar correctamente todas sus palabras gana un premio.

## 9. Juego de Memoria

Combina la sopa de letras con un juego de memoria. Por cada palabra encontrada en la sopa de letras, los niños deben recordar y anotar una propiedad o curiosidad relacionada con esa palabra sin mirar en libros o internet.

## 10. Búsqueda Temporizada

Establece un límite de tiempo para encontrar todas las palabras en la sopa de letras. Esto puede ayudar a mejorar la velocidad de reconocimiento y la concentración.

Estas actividades pueden ser una forma efectiva y divertida de enseñar conceptos de química a los niños, mejorando su vocabulario y comprensión de la materia a través del juego y la exploración.

