

A binary matrix consisting of 10 rows and 10 columns of binary digits (0s and 1s). Several red circles are overlaid on the matrix, each containing a letter from A to R. The letters are located at the following approximate coordinates:

- (Row 4, Column 2) contains B
- (Row 5, Column 4) contains U
- (Row 6, Column 7) contains S
- (Row 7, Column 2) contains C
- (Row 8, Column 6) contains A
- (Row 9, Column 1) contains D
- (Row 10, Column 8) contains O
- (Row 11, Column 9) contains R

# Buscador colaborativo de ciencia



0 1 ScienSeek es una herramienta informática para buscar  
1 0 contenidos web relacionados con la investigación científica, que la  
0 1 FGCSIC pone a disposición de todo el público interesado.

La búsqueda de información científica en los buscadores generalistas, supone:

- |     |   |                 |
|-----|---|-----------------|
| 0 1 | • Exceso de información no relevante                          | 0 1 0 1 0 1 0 1 |
| 1 0 | • Gran cantidad de referencias de credibilidad no contrastada | 1 0 1 0 1 0 1 0 |
| 0 1 | • Mucho tiempo gastado para seleccionar la información útil   | 0 1 0 1 0 1 0 1 |

A diferencia de otros buscadores de Internet, [ScienSeek](#) proporciona resultados que se filtran mediante una base de datos propia de instituciones y recursos de carácter científico, evitando así el exceso de ruido motivado por direcciones web no científicas.

0.1 Características destacadas: 0.1 0.1 0.1 0.1

## 1. Búsqueda focalizada en ciencia

<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1.</b> <b>Busqueda focalizada en ciencia</b> SciencSeek se basa en la tecnología de buscador personalizado de Google pero limita sus búsquedas a centros de investigación, a publicaciones de carácter científico, así como a Administraciones públicas y organismos internacionales. Dichos filtros son utilizados por el usuario en función de su interés.	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>1</b>	<b>0</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>0</b>	<b>1</b>		<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

**1 0** Gracias a la intensa labor de recopilación de miles de direcciones web de carácter científico y de Administraciones, es posible centrar la búsqueda en **contenidos realmente útiles y de calidad garantizada.** **1 0 1 0 1 0 1 0**  
**0 1** **0 1 0 1 0 1 0 1**

## 2. Herramienta colaborativa

**ScienSeek** se trata de un buscador colaborativo en el que los propios usuarios pueden mejorar el filtrado de la herramienta sugiriendo la incorporación de direcciones web de carácter científico a la base de datos. De esta manera se consigue la actualización y mejora constante de la herramienta.

1 0 3. Integración en cualquier web interesada 1 0 1 0 1 0 1 0

**3. Integración en cualquier web interesada**  
ScienSeek está disponible, mediante un widget de código html sencillo, para que pueda ser integrado en cualquier web o blog interesado sin ningún tipo de coste.