**Operadores Booleanos**

## 

**¿Qué son los operadores de búsqueda?**

Los operadores de búsqueda son una serie de comandos que sirven para filtrar los resultados de las búsquedas que realizas en línea.

El uso adecuado de los distintos operadores utilizados para encontrar información es fundamental, ya que definen la estrategia de búsqueda y garantizan un alto índice de pertinencia y precisión en los resultados obtenidos. Existen distintos operadores de búsqueda como lo son los Operadores booleanos, Operadores de proximidad, Operadores de truncamiento y Operadores relacionales.

En esta oportunidad te vamos a mostrar diferentes tipos de símbolos y palabras que te ayudarán a crear una estrategia de búsqueda laboral más eficaz.

## Operadores Booleanos (Google)

Son operadores básicos que debes saber utilizar pues funcionan en casi todos los buscadores. Se utilizan estos operadores para localizar documentos que contienen términos coincidentes en uno o en todos los campos especificados.

Puedes utilizar los paréntesis para definir el orden en el que se interpretarán los términos: el buscador leerá antes las palabras entre paréntesis. Por ejemplo, si buscas (Full Stack OR Front End) AND hiring, el buscador primero interpretará que solo quieres información de Full Stack o Front End y después relacionará estos resultados con el hiring.

Si deseas buscar resultados que contengan una frase o secuencia exacta, puedes hacer uso de las comillas; por ejemplo, "we are hiring" encontrarás resultados con las palabras "we are hiring" una tras otra y juntas

Los operadores de búsqueda AND, OR y NOT se pueden usar para combinar términos a fin de ampliar o refinar la búsqueda.

* **AND:** Usa AND o el símbolo + para buscar registros que incluyan todos los términos separados por el operador. **Ejemplo: “**Data Engineer” AND remote
* **OR:** Usa OR para buscar registros que incluyan cualquiera de los términos separados por el operador. **Ejemplo: “**Full Stack developer” OR Desarrollador
* **NOT:** Usa NOT o el símbolo - para excluir registros que incluyan ciertas palabras de su búsqueda.

**Ejemplo: “**Full Stack developer” NOT Senior

* **( ):** Para aclaraciones del orden de lectura de las palabras. Ej ingresando: hiring AND (jr OR trainee) el algoritmo entenderá que tiene que buscar palabras que incluyan hiring + jr, o también puede ser hiring + trainee. Sin el parentesís, es decir, buscando: hiring AND jr OR trainee El algoritmo interpretará que puede dar resultados que ingluyan hiring + jr o resultados que solo tengan la palabra trainee.
* **“ “:** Para hacer búsquedas con la palabra exacta, se utiliza para palabras compuestas

**Ejemplos de búsqueda: Data**

## 🍀Búsquedas en Linkedin, Twitter, RRSS (posteos)

**\*Recuerda seleccionar botón “Posteos”**

\*Recuerda seleccionar botón “Fecha de publicación” y filtrar por fechas:

## 🍀Búsquedas en Español:

* búsqueda AND (data OR datos)
* búsqueda AND SQL
* (búsqueda OR vacante) AND data
* búsqueda AND (“data analytics” OR “data science”)
* búsqueda AND IT
* (buscamos OR buscando) AND (data OR IT)
* “Data science” + (Junior OR Jr OR trainee) + remoto
* “Analista de datos” + (junior OR jr) + remoto
* “Analista de datos” + (junior OR jr) + tu país.
* “Científico de datos” + (junior OR jr) + remoto
* vacante AND Python AND data
* vacante AND PowerBI AND datos
* búsqueda AND data AND (junior OR trainee)
* Python + “Power BI” + remoto
* Python + ML + tu país
* ETL + Python + remoto
* ETL + Python + tu país
* ETL + Python + remoto + ( jr OR junior)

## 🍀Búsquedas en inglés:

* hiring AND datascientist
* hiring AND (scientist OR analyst)
* hiring AND IT AND LATAM
* hiring AND IT AND Remote
* hiring AND “data analytics” AND “Power BI”
* hiring AND analytics AND “entry level”
* hiring AND science NOT (Sr OR Ssr)
* Data + Python + LATAM
* ETL + Python + LATAM
* ML + Python + LATAM
* ETL + Python + Remote
* ML + Python + Remote
* “Power Bi” + data + Remote
* hiring AND “data engineer” AND worldwide
* Hiring + data + (jr OR trainee)
* Hiring + data + worldwide
* Data + python + worldwide

**Ejemplos de búsqueda: Full Stack**

## 🍀Búsquedas en Español:

**\*Recuerda seleccionar botón “Posteos”**

\*Recuerda seleccionar botón “Fecha de publicación” y filtrar por “lo último”:

* búsqueda AND (developer OR programador)
* Fullstack + remoto (Junior OR Jr OR trainee)
* Back + remoto + (Junior OR Jr OR trainee)
* Front + remoto + (Junior OR Jr OR trainee)
* React + remoto + (Junior OR Jr OR trainee)
* búsqueda AND node NOT (Senior OR Sr)
* (búsqueda OR vacante) AND desarrollador NOT (Senior OR Sr)
* (búsqueda OR vacante) AND desarrollador AND (Junior OR Jr OR trainee)
* búsqueda AND (developer OR programador OR desarrollador)
* búsqueda AND IT
* (buscamos OR buscando) AND (developer OR IT)
* búsqueda AND javascript
* búsqueda AND (javascript OR JS)
* (búsqueda OR hiring) AND react
* (búsqueda OR hiring) AND node
* búsqueda AND (developer OR desarrollador) AND trainee
* búsqueda AND (developer OR desarrollador) AND junior
* búsqueda AND full stack AND (junior OR trainee)
* búsqueda AND (IT OR desarrollador) AND remoto
* Fullstack AND LATAM AND remoto
* búsqueda AND programador AND túpaís
* fullstack AND startup AND (búsqueda OR vacante OR buscamos)

## 🍀Búsquedas en inglés:

* hiring AND developer AND worldwide
* hiring AND developer AND fintech
* hiring AND developer AND crypto
* hiring AND developer AND tech
* hiring AND developer
* hiring AND (“full stack” OR fullstack)
* hiring AND (“front end” OR frontend)
* hiring AND (“back end” OR backend)
* hiring AND IT
* hiring AND “software engineer”
* hiring AND “software engineer” NOT Python
* hiring AND developer AND “entry level”
* hiring AND developer NOT (Sr OR Ssr)
* hiring AND (IT OR developer) AND remote
* hiring AND developer AND LATAM

## 🍀Búsquedas en Google (posteos)

\*Recuerda seleccionar botón “Herramientas” y filtrar por fechas:

* site:ar.linkedin.com/posts hiring AND IT AND trainee
* site:ar.linkedin.com/posts hiring AND IT AND “entry level”
* site:ar.linkedin.com/posts busqueda AND IT AND jr
* site:ar.linkedin.com/posts vacante AND IT AND jr
* site:ar.linkedin.com/posts búsqueda AND (“analista de datos” OR “data analytics”)
* site:ar.linkedin.com/posts “data science” NOT (Senior OR Sr)
* site:co.linkedin.com/posts hiring AND data AND (SQL OR MySQL)
* site:mx.linkedin.com/posts búsqueda AND "data scientist" AND PowerBI
* site:linkedin.com/posts búsqueda AND data science near:Bogotá
* site:ar.linkedin.com/posts búsqueda AND (developer OR programador OR desarrollador)
* site:ar.linkedin.com/posts “Full Stack developer” NOT (Senior OR Sr)
* site:co.linkedin.com/posts hiring AND developer AND (javascript OR JS)
* site:mx.linkedin.com/posts búsqueda AND "full stack" AND react
* site:linkedin.com/posts búsqueda AND desarrollador near:Bogotá

## 🍀Búsquedas en Linkedin, Twitter, RRSS (personas)

\*Recuerda seleccionar botón “Personas”

* Talent OR “Talent Acquisition” OR “Talent Specialist”
* “Talent Acquisition Lead”
* Recruiter OR “IT Recruiter”
* “Recruiter Officer”
* “Recruiter Lead”
* “Technical Recruiter”
* Sourcer OR “IT Sourcer” OR “IT Talent Sourcer”
* “Talent attraction” AND (head OR lead)
* “Talent sourcer” OR “Talent advisor”
* Hiring OR "Hiring IT"
* “Hiring Lead” OR “Hiring Manager”
* Headhunter
* (“Human Resources” OR People) AND hiring
* “Tech Lead” OR “Technical Lead”

Existen otro tipo de funciones que también sirve para acotar aún más tus búsquedas, a continuación encontrarás **funciones especiales** (siempre usar en minúsculas):

* **intext:** permite localizar una palabra en el texto que se encuentra dentro del cuerpo de una página web (ejemplo: intext:Developer).
* **allintext:** función similar a intext. Permite localizar múltiples palabras en el texto contenido en el cuerpo de una página web (ejemplo: allintext:Javascript)
* **intitle:** permite localizar una palabra en el título de los documentos o páginas web (ejemplo: intitle:tecnologías).
* **allintitle:** función similar a intitle. Permite localizar múltiples palabras en el título de los documentos o páginas web (ejemplo: allintitle:cirugía vascular).
* **inurl:** permite limitar la búsqueda a documentos que contengan una palabra en la dirección electrónica de la página web (ejemplo: inurl:programación).
* **allinurl:** función similar a inurl. Permite buscar múltiples palabras en la dirección electrónica (URL) de las páginas web (ejemplo: allinurl:programación en Java).
* **filetype:** permite limitar la búsqueda de recursos informativos a documentos con un formato específico, como Word (.doc o .docx), Excel (.xls o .xlsx), Power Point (.ppt, .pps o .pptx), Acrobat Reader (.pdf), y otros (ejemplo: filetype:pdf "educación virtual").
* **site:** permite localizar términos de búsqueda en un sitio o dominio en específico (ejemplo: site:www.linkedin.com "Full Stack developer" AND hiring) ]A su vez puede definir la región definiendo un dominio por país (argentina: site:ar.linkedin.com; colombia: site:co.linkedin.com)
* **In:** individuals. Permite localizar personas (ejemplo: linkedin.com/in founder AND hiring)
* **Posts:** Permite localizar posteos (ejemplo: site:ar.linkedin.com/posts hiring AND IT)
* **related:** permite localizar páginas similares a la especificada en la ecuación de búsqueda (ejemplo: related:www.udg.mx).