

# 4. Linkbuilding

- Linkbuilding: haz que te quieran
- Factores principales a la hora de conseguir enlaces:
- Errores que debemos evitar
- Tipos de anchor text con los que se puede enlazar
- Técnicas de obtención de enlaces
- Comandos de Google
- Google Analytics y Google Search Console

# Linkbuilding: haz que te quieran

Para que nuestro blog en general y nuestros artículos en particular vayan adquiriendo autoridad es necesario conseguir enlaces.

Una web con enlaces entrantes de autoridad es, a ojos de google, una página en la que se puede confiar.

Pero no es cuestión de conseguir enlaces a lo loco, puesto que importa mucho más la calidad que la cantidad,

# Factores principales a la hora de conseguir enlaces:

- El enlace debe proceder de webs que tengan la misma temática.
- Deben ser páginas con el mismo idioma de mi web.
- A poder ser que tenga un buen DA (autoridad de dominio).
- Que el tráfico sea cualificado, es decir, que el tráfico que nos llegue desde esa página esté realmente interesado en lo que le ofrecemos.
- Que el anchor text con el que nos enlaza (texto ancla explicado en el glosario) sea natural.

# Errores que debemos evitar

- Muchos enlaces recíprocos: en un momento determinado puedes intercambiar algún enlace con el blog de otro docente, pero debe ser algo puntual y no un hábito.
- Muchos enlaces desde un mismo dominio: si siempre te enlazan desde el mismo blog, queda un poco raro.
- Sobreoptimización del anchor text: que siempre te enlacen con tu palabra clave.
- Conseguir enlaces en poco tiempo: si escribes un artículo y pides a todos tus conocidos que te enlacen en un mismo espacio de tiempo, a google le van a saltar las alarmas.

# Tipos de anchor text con los que se puede enlazar

Debe haber variedad y ser naturales.

Supongamos que nuestro blog se llama [docenciaconpaciencia.com](https://docenciaconpaciencia.com) y el artículo para el que queremos enlaces “beneficios de la robótica educativa”

- Marca: [docenciaconpaciencia.com](https://docenciaconpaciencia.com)
- Genéricos: esta web, aquí
- URL exacta: <https://docenciaconpaciencia.com/beneficios-robotica-educativa/>
- Keyword exacta: beneficios de la robótica educativa
- Variación de la keyword exacta (sinónimos y relacionadas): ventajas de la robótica en la educación
- Marca + keyword: este artículo de los beneficios de la robótica educativa de [docenciaconpaciencia.com](https://docenciaconpaciencia.com)
- Sin anchor

¿Por qué os explico esto del anchor text? Porque google lo tiene en cuenta a la hora de clasificar contenidos y colocar estos en una u otra posición dentro de su ranking.

# Técnicas de obtención de enlaces

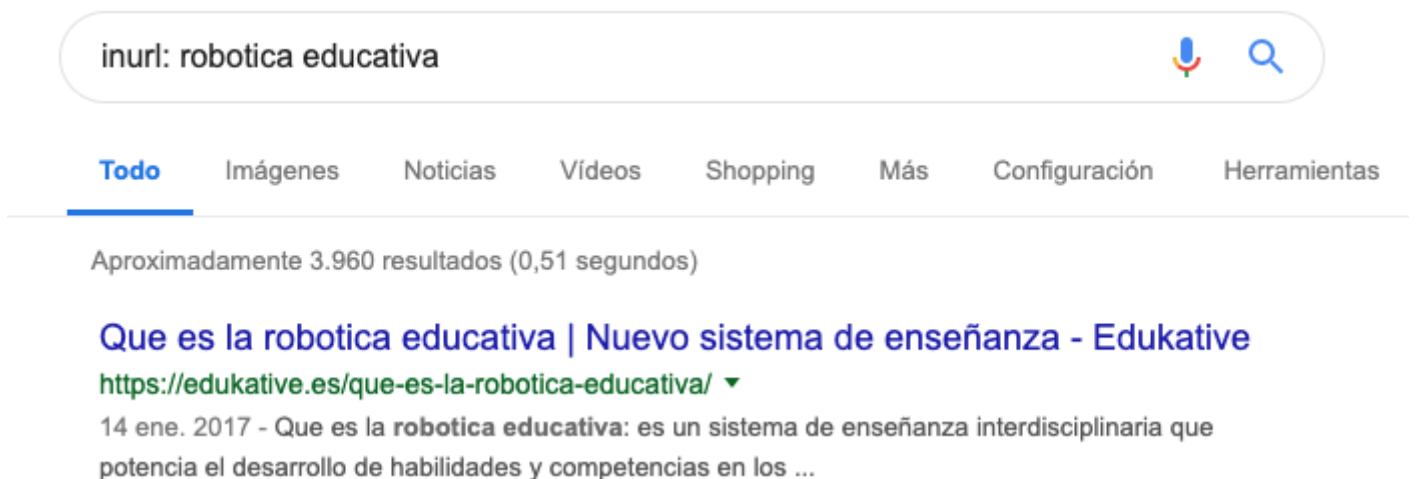
- Escribir un contenido realmente bueno y mejor que el resto de resultados que aparecen en top10.
- Enlaces gratuitos: hay muchos foros, blogs, directorios que permiten dejar enlaces gratuitos. Hay que detectarlos y crearnos un perfil para poder mover nuestro contenido. Más adelante on indico algunos comandos de google para poder detectar estos sites.
- Intercambio: si bien más arriba he dicho que no se debe abusar, eso no significa que no se pueda realizar con moderación. Quizás conozcas a docentes de tu misma temática en otras comunidades que también tengan un blog y puedan enlazarte encantados.
- Contacto directo o guest post: contactar con blogs de referencia de la temática que trabajas y preguntar si puedes escribir un artículo en su blog como autor invitado con enlace a tu blog/artículo.

# Comandos de Google

Comandos de google para encontrar foros, blogs, directorios...de la misma temática (continuamos con el ejemplo de [docenciaconpaciencia.com](http://docenciaconpaciencia.com) y su artículo de “beneficios de la robótica educativa”).

- comando “inurl”
- comando “inurl + filetype”
- comando “intitle”
- comando “inanchor”
- comando comillas “”
- comando comillas “palabra clave” inurl:blog OR intitle: blog:
- comando comillas “palabra clave” inurl:foro OR intitle:foro
- keyword “artículo invitado”, “autor invitado”, “post invitado”, “enviar artículo”, “colabora con nosotros”, etc.
- comando negación “-”

Comando “inurl”: obtienes resultados que contienen esa palabra clave en su url



Comando “inurl + filetype”: resultado de búsqueda por tipo de archivo

inurl: robotica educativa filetype:pdf



Todo

Imágenes

Noticias

Vídeos

Shopping

Más

Configuración

Herramientas

Aproximadamente 113 resultados (0,37 segundos)

[PDF]

inteligencia artificial ¿reemplazando al humano en ... - SciELO Colombia

[www.scielo.org.co/pdf/esupb/v24n53/v24n53a03.pdf](http://www.scielo.org.co/pdf/esupb/v24n53/v24n53a03.pdf) ▼

de JE Rivera Estrada - 2016

Con los grandes avances en robótica e inteligencia artificial mucho se ha especulado ..... <<http://www.semana.com/educacion/articulo/inteligencia-artificial-sus->

Comando “intitle”: resultados que solo tengan esa palabra clave en el título

intitle: robotica educativa



Todo

Imágenes

Noticias

Vídeos

Shopping

Más

Configuración

Herramientas

Aproximadamente 4.810 resultados (0,40 segundos)

Tutoriales y cursos de robótica educativa para profesores ...

<https://juegosrobotica.es/> ▼

Cursos y tutoriales sobre robótica educativa con Arduino, Lego Mindstorms EV3 y mBot. Aprende a programar jugando y descubre cómo funcionan las cosas.

Comando “inanchor”: resultados que solo contengan esa palabra clave en los enlaces de texto



inanchor: robotica educativa



Todo

Imágenes

Noticias

Vídeos

Shopping

Más

Configuración

Herramientas

Aproximadamente 15.300 resultados (0,40 segundos)

## Definición de robótica educativa |Trabaja con Lego Education

<https://edukative.es> › Edukative ▼

6 feb. 2017 - La **robótica educativa** se define como un entorno de aprendizaje multidisciplinario y significativo. Es una herramienta mediante la cual niños y ...

Comando comillas “”: coincidencia de frase. Ponemos entre las comillas la palabra clave, cuánto más específico mejor

"robotica educativa"



## ¿Qué es la robótica educativa y por qué nos gusta tanto? - Juguetrónica

<https://www.juguetronica.com> › Inicio › Robótica ▼

Entendemos por **robótica educativa** un medio de entornos de aprendizaje basados en la iniciativa y la actividad de los estudiantes. Va mucho más allá de crear ...

## Que es la robotica educativa | Nuevo sistema de enseñanza - Edukative

<https://edukative.es/que-es-la-robotica-educativa/> ▼

14 ene. 2017 - Que es la **robotica educativa**: es un sistema de enseñanza interdisciplinaria que potencia el desarrollo de habilidades y competencias en los ...

## Kits de Robótica Educativa para Niños - LEGO Education ROBOTIX

<https://www.robotix.es/es/robotica-educativa> ▼

Trabaja la **robótica educativa** en tu centro con los kits de LEGO Education para niños ✈ Envíos Gratis +50€ ✓ Garantía LEGO® Education 2 años.

## Robótica educativa. Una inversión de futuro para nuestros hijos.

<https://juegosrobotica.es/robotica-educativa/> ▼

Cuáles son las profesiones del futuro? ¿Estamos dando a nuestros hijos toda la formación que necesitarán? La **robótica educativa** tiene mucho que aportar.

Comando comillas “palabra clave” inurl:blog OR intitle: blog: para buscar blogs relacionados con nuestra palabra clave

"robotica educativa" inurl:blog or intitle:blog



Todo

Noticias

Imágenes

Vídeos

Maps

Más

Configuración

Herramientas

Aproximadamente 4.980 resultados (0,34 segundos)

### Blog de robótica educativa, educación y STEM | Ebot

<https://ebot.es/blog/> ▼

En nuestro blog hablaremos no solo sobre tecnología y robótica sino también sobre aspecto de la educación de los niños y mucho más.

### Blog sobre Robótica Educativa para padres y profesores - Robogenios

<https://robogenios.com/blog/> ▼

Tanto si quieres comprar tu kit de robótica o robot educativo, aprender robótica o programación para niños este es tu blog sobre **robótica educativa** :)

### Mi blog de Robótica Educativa - Espiral Edublogs

[espiraledublogs.org/.../Edublogs/...blog...robotica-educativa/93483b5c-d20d-dfea-6c55-...](https://espiraledublogs.org/.../Edublogs/...blog...robotica-educativa/93483b5c-d20d-dfea-6c55-...)

Hace mas de 10 años que trabajo **Robótica Educativa** con alumnos de nivel primario en el taller ROBOTICS que imaginé, planifiqué y finalmente fundé haci...

### Blog - Xplora360 - Robótica Educativa, Ciencia y Tecnología

<https://www.xplora360.es/blog/> ▼

DESAFÍO ROBOT 2019 | El mayor evento de **robótica educativa** del año. Desafío Robot 2019 tendrá lugar el próximo viernes, 10 de mayo, en la Ciudad de...

Comando comillas "palabra clave" inurl:foro OR intitle:foro para buscar foros relacionados con nuestra palabra clave

"robotica educativa" inurl:foro or intitle:foro



Todo

Noticias

Imágenes

Vídeos

Maps

Más

Configuración

Herramientas

Aproximadamente 5.890 resultados (0,32 segundos)

### foro preguntas y respuestas robótica educativa - Código 21 - Navarra

[codigo21.educacion.navarra.es/centros...robotica-educativa/foro-robotica-educativa/](http://codigo21.educacion.navarra.es/centros...robotica-educativa/foro-robotica-educativa/) ▼

El objetivo de este foro es ser un lugar de encuentro de los centros y profesores que pertenecen a la Red de Centros de Innovación de Innovación en Ciencia y ...

### Nuevo foro ROBOTEROS.com | Robotica Educativa & Personal

[www.robotica-personal.es/2009/07/nuevo-foro-roboteroscom.html](http://www.robotica-personal.es/2009/07/nuevo-foro-roboteroscom.html) ▼

15 jul. 2009 - Queremos anunciaros la inauguración de ROBOTEROS, un nuevo foro de robótica personal (educativa, de hobby y doméstica). El objetivo de ...

### Foro: Foro de Robótica Educativa | Aula Virtual - Educared

[educared.fundaciontelefonica.com.pe/aulavirtual/?forum=foro...robotica-educativa...](http://educared.fundaciontelefonica.com.pe/aulavirtual/?forum=foro...robotica-educativa...) ▼

Cursos disponibles › Foros › Foro de **Robótica Educativa**. Este foro contiene 25 hilos y 46 respuestas y lo actualizó Roberto hace 2 años, 2 meses. Viendo 16 ...

Keyword “artículo invitado”, “autor invitado”, “post invitado”, “enviar artículo”, “colabora con nosotros”, etc.: comando para encontrar blogs donde escribir como autor invitado

robotica educativa "artículo invitado"



Todo

Imágenes

Noticias

Vídeos

Maps

Más

Configuración

Herramientas

Aproximadamente 941 resultados (0,36 segundos)

### Artículos académicos para **robotica educativa "artículo invitado"**

... : materia esencial en la **educación** obligatoria del siglo ... - **Riesco Albizu** - Citado por 8

### Robots para niños - Kits robótica educativa, robots, libros aprender ...

<https://www.robotsparaninos.com/> ▼

Kits **robótica educativa**, robots, libros aprender Arduino o Scratch y juguetes ... **Artículo invitado** de Lego Robotix, distribuidores oficiales de Lego Education.

# Comando negación "-": excluye la palabra que va detrás del guión

robotica -educativa



## La robótica, los materiales inteligentes y su impacto futuro para la ...

<https://www.bbvaopenmind.com/.../la-robotica-los-materiales-inteligentes-y-su-impact...> ▼

¿Qué es un robot? ¿Qué es un material inteligente? ¿Cómo pueden tener un impacto tan importante en nuestras vidas futuras? En el presente artículo ...

## Robotica.es - Robótica en español

<https://robotica.es/> ▼

Robot Kuri: el robot nunca saldrá al mercado. Hace algún tiempo ... El robot SpotMini es la última creación de Boston Dynamics. ... Competición robótica Darpa.

## Inicio - The Robot Museum : The Robot Museum

<https://www.therobotmuseum.eu/es/inicio/> ▼

Un increíble viaje por el pasado, presente y futuro de la robótica de entretenimiento. The Robot Museum nace con la idea de acercar de una forma directa y real ...

## Robótica - Recursos TIC - Ministerio de Educación, Cultura y Deporte

[recursostic.educacion.es/secundaria/edad/4esotecnologia/.../index\\_4quincena11.htm](recursostic.educacion.es/secundaria/edad/4esotecnologia/.../index_4quincena11.htm) ▼

En esta quincena aprenderás: Analizar sistemas automáticos, distinguiendo entre máquinas, automatismos y robots, comprendiendo y describiendo la función ...

Y hasta aquí el listado de comandos de google que te van a permitir no solo a buscar blogs y foros relacionados con tu temática, sino también a que tus búsquedas en google sean mucho más efectivas.

Acostúmbrate a utilizar los comandos y los resultados te llevarán a páginas más cualificadas para resolver tus dudas.

**Tarea:** familiarízate con el uso de los comandos de google. Realiza diferentes búsquedas con tus palabras clave y detecta lugares donde puedes dejar un comentario con enlace a tu web o artículo y/o contactar para escribir un artículo como autor invitado.

Para dejar un enlace a tu artículo desde un comentario que hagas en un blog o foro,> ten en cuenta la naturalidad del anchor text y utiliza la siguiente estructura html: `<a href="url de enlace"> anchor text </a>`

Por ejemplo: He detectado dos blogs y un foro de robótica educativa muy interesantes que

**Blog 1:** Muchas gracias por el contenido que compartes, me ha parecido un artículo muy interesante donde muestras principios esenciales de la robótica. Creo que se complementa perfectamente con este artículo sobre [beneficios de la robótica educativa](https://docenciaconpaciencia.com/beneficios-robotica-educativa/). Un saludo.

**Blog 2:** Un blog muy interesante que muestra como [la robótica en educación](https://docenciaconpaciencia.com/beneficios-robotica-educativa/) aporta numerosas ventajas.

**Foro:** Me interesa mucho este hilo. Comparto este blog [docenciaconpaciencia.com](https://docenciaconpaciencia.com/beneficios-robotica-educativa/) sobre robótica educativa porque creo que os puede interesar.

# Google Analytics y Google Search Console

## Dos herramientas gratuitas y muy potentes

Hasta ahora has aprendido numerosos aspectos relacionados con la creación de contenido, la optimización del blog y los artículos y cómo ganar autoridad gracias a la consecución de enlaces. (SEO On page, Contenidos y SEO Off page, las tres patas del SEO).

Esto quiere decir que hemos llegado al final de nuestro camino SEO para blogs ( a falta de SEO para youtube).

Si realmente aplicas todo este conocimiento, vas a ver resultados puesto que tu blog va a despegar poco a poco, consiguiendo mayor visibilidad y tráfico.

Para seguir mejorando es necesario medir, y para medir necesitamos datos. En este punto introduzco dos herramientas de Google gratuitas y muy potentes.

google analytics: <https://analytics.google.com>

google search console: <https://search.google.com/search-console/about?hl=es>

Es necesario que te des de alta en ambas plataformas y las vincules con tu blog. Ambas herramientas de analítica dan para un curso completo, pues son muy extensas y arrojan muchísimos datos.

La analítica se escapa del temario de este curso de SEO para docentes, por lo que te dejo enlaces a guías por si quieres indagar por tu cuenta.

- Guía de google analytics para principiantes: <https://www.javierbalcazar.com/tutorial-google-analytics-guia-pincipiantes/>
- Google Analytics: tutorial de analítica web paso a paso: <https://romualdfons.com/tutorial-guia-google-analytics/>

Guía de Search Console: google ha sacado recientemente una nueva versión de esta herramienta y la antigua aún convive con la nueva. La última versión aún no está finalizada por lo que no he encontrado una guía completa actualizada de google search console

- <https://romualdfons.com/google-search-console-tutorial/>

Al menos con estas guías sabrás cómo vincular tu blog, comenzar a recoger datos y saber dónde fijar tu atención para conocer los resultados que te interesan.

**Tarea:** vincula tu blog con google analytics y google search console