



# Curso SEO I

Guillermo Fuentes | Director de **Bring Connections**

# Objetivos

1. Fundamentos SEO
2. Optimizar el SEO on-page
3. Optimizar el SEO off-page
4. Analizar estrategias SEO

# Curso SEO básico

**Fundamentos  
del SEO**

**SEO on-page**

**SEO off-page**

**Estrategias SEO**

# Clases curso SEO básico

## Fundamentos

- El buscador Google
- El algoritmo
- Principales factores

## SEO on-page

- Rastreo e indexación
- Yoast SEO
- Estudio de keywords

## SEO off-page

- Autoridad
- Backlinks Search Console
- Backlinks Ahref

## Estrategias

- Estrategia de contenidos
- Análisis empresas
- Auditoría SEO

# Fundamentos

## Material complementario

- [Misión de Google](#)
- [Cómo definir una propuesta de valor](#)
- [Guía SEO de Google \(principiantes\)](#)
- [Cómo funciona el SEO \(de verdad\)](#)

# Fundamentos

## Herramientas

- [Google Page Speed \(rendimiento\)](#)
- [Test My Site \(Móvil\)](#)
- [Google Search Console](#)
- [Google Analytics](#)
- [Ubersuggest](#)
- [Plugin Yoast SEO](#)
- [Moz](#)
- [Moz bar](#)

# SEO on-page

## Material complementario

- [Ayuda a Google a encontrar tu contenido](#)
- [Curso Yoast SEO \(gratis, en Inglés\)](#)
- [Guía para hacer investigación de palabras claves](#)

# SEO on-page

## Herramientas

- [Ubersuggest](#)
- [SEMrush](#)



# SEO off-page

## Material complementario

- [Guía de Link Building](#)
- [Lo imprescindible del Link Building](#)

# SEO off-page

## Herramientas

- [Google Search Console](#)
- [Moz](#)
- [Moz bar](#)
- [Ahrefs Backlink Checker](#)

# Estrategias SEO

## Material complementario

- [Ebooks SEO y estrategias de contenidos](#)
- [SEO local](#)
- [SEO y branding](#)
- [Marketing de contenidos y el SEO](#)
- [Blog SEO de Moz](#)
- [Blog de Bring Connections](#)
- [Campañas de marketing de contenidos originales](#)

# Estrategias SEO

## Herramientas

- [SEMrush](#)
- [Similar webs](#)
- [Gtmetrix](#)



*Espero que tras la realización de este curso puedas empezar a trabajar el SEO en tu sitio web.*

*Guillermo Fuentes*

