

Programador Full Stack - TSDWAD - 2022

[Área personal](#) / [Mis cursos](#) / [Programador Full Stack - TSDWAD - 2022](#) / [Guía HTML](#)

Guía HTML

Hecho: Ver



4. Elementos y Etiquetas HTML

4.4. Enlaces

Como sabemos un sitio web está formado por varias páginas. *¿Cómo se va de una página a otra?* **¡Usando enlaces por supuesto!**

Los enlaces se reconocen fácilmente en una página dado que están escritos de una forma diferente (de forma predeterminada en azul y subrayados) y un cursor que se parece a una mano aparece cuando se pone el mouse sobre ellos.

El elemento HTML `<a>` permite crear un enlace a otras páginas de la web, archivos o ubicaciones dentro de la misma página, direcciones de correo, o cualquier otra URL que especifiquemos en sus atributos.

Ejemplo:

```
1 <a href="http://www.google.com">Google</a>
```

Por defecto el enlace se resalta en azul. Si ya abrieron la página el enlace se muestra en morado. Veremos cómo cambiar este aspecto cuando avancemos en CSS.

A continuación, te invitamos a ver un video explicativo sobre enlaces:

HTML Enlaces



Dentro del atributo href la URL puede escribirse de forma absoluta (incluyendo el dominio) o relativa (sin incluir el dominio) solo para enlaces dentro del mismo dominio. Tanto de una forma u otra, la ruta de carpetas (path) debe especificarse.

Desafío: En HTML, existen a grandes rasgos 3 formas de trabajar los enlaces: enlaces internos, externos y marcadores o hipervínculos *¿Cuál es la diferencia entre ellos? ¿Cómo se implementan?* Luego de responder las preguntas, confecciona una página web a modo de ejemplo que incluya los tres tipos.



[< Guía Introducción a Full Stack](#)

Ir a...

[Guía CSS >](#)

Usted se ha identificado como Claudio PLAZA (Cerrar sesión)
Resumen de retención de datos
Descargar la app para dispositivos móviles