

¿Qué es HTML?

El lenguaje de marcado de hipertexto (HTML) es un lenguaje informático que forma parte de la mayoría de las páginas web y aplicaciones en línea. Un hipertexto es un texto que se utiliza para enlazar con otros textos, mientras que un lenguaje de marcado es una serie de marcas que indican a los servidores web la estructura y el estilo de un documento.

Ejemplo

```
<h1>Esta es una etiqueta H1. Utilízala en el título.</h1>
```

```
<h2>Esta es una etiqueta H2. Utilízala en los encabezados de secciones.</h2>
```

```
<h3>Esta es una etiqueta H3. Utilízala en sub-secciones.</h3>
```

¿Qué es URL?

Una URL (localizador uniforme de recursos) es un tipo de identificador uniforme de recursos (URI) que proporciona una forma de acceder a la información de ordenadores remotos, como un servidor web y el almacenamiento en la nube.

Ejemplo

<https://www.microsoft.com/>

<https://www.linux.org/>

¿Qué es HTTP?

El protocolo de transferencia de hipertexto (Hypertext Transfer Protocol) es el protocolo de comunicación que permite las transferencias de información a través de archivos (HTML) en la World Wide Web.

Ejemplo

HTTP/1.1 200 OK

Server: wikipedia.org

Content-Type: text/html

Content-Lenght: 2026

```
<html>
```

```
...
```

```
</html>
```

¿Qué es CERN?

Por si no lo sabías, se trata de la Organización Europea para la Investigación Nuclear. Es uno de los centros de investigación más relevantes a escala mundial. Fundado en 1954 en Ginebra, cuenta con el apoyo de 22 estados miembros europeos.

Pero ¿qué se hace específicamente en el CERN? Pues bien, allí se aceleran las partículas a velocidades altas. Tan altas que son similares a la velocidad de la luz. El objetivo es que puedan colisionar en el interior de un detector, con el objetivo de que se puedan estudiar las interacciones.