

# Diferencias entre la Web e Internet

**DigitalHouse** >  
Coding School



**Certified Tech  
Developer**  
The Ultimate Degree



Ambos términos están relacionados porque **uno necesita del otro para poder existir**, pero son cosas diferentes



# ¿Qué es la **Web**?

A grandes rasgos, la **Web** es un **sistema de distribución que puede interconectar documentos** que contengan multimedia: imágenes, videos, textos y demás. Los mismos se transfieren o comunican a través de un protocolo que conocemos como HTTP (*Hypertext Transfer Protocol*).

Estos documentos emplean el **lenguaje de marcado** conocido como HTML (*Hypertext Markup Language*) que permite realizar enlaces entre dichos archivos; lo que usualmente conocemos como [links](#).



# ¿Qué es **Internet**?

Podríamos decir que es la **infraestructura** que nos permite de alguna manera tener conectada una computadora en Argentina con otra en Japón y así cada una de las computadoras o servidores a lo largo del mundo.

Este **tipo de red descentralizada** se utilizó en principio para fines científicos conectando universidades con instituciones estatales, como, por ejemplo, el proyecto ARPANET desarrollado por el Departamento de Defensa de los Estados Unidos en el año 1969.



# En resumen

Lo importante a entender es que la **Web** es un modelo para compartir información que está construido sobre **Internet**.

Web	Internet
Sistema de distribución que interconecta <b>documentos de hipertexto</b> .	Red descentralizada que conecta <b>computadoras y servidores</b> entre sí.
Utiliza el protocolo <b>HTTP</b> .	Utiliza el protocolo <b>TPC/IP</b> , entre otros.
Información y archivos.	Infraestructura.

**DigitalHouse** >  
Coding School